



**Matériaux de coupe ultra durs  
Diamant et nitrure de bore cubique**

**Materiali da taglio superduri  
Diamante e nitruro di boro cubico**

**2019**

**ph HORN ph**



### Les nouveaux catalogues HORN - des références pour votre productivité

Nos outils vous apportent des solutions rapides, économiques et de haute qualité, de la simple pièce à la production en série, pour des applications standard ou spéciales.

Notre gamme complète d'outils standard est résumée dans les nouveaux catalogues

- Gorges
- Supermini & Mini Usinage Intérieur
- Systèmes de support modulaire
- Matériaux de coupe ultra durs
- Systèmes de fraisage
- Perçage / alésage
- Fraiseuses en carbure monobloc
- Catalogue de fraisage Boehlerit
- Catalogue de tournage Boehlerit

Dans chaque catalogue, la répartition par type de processus d'usinage facilite la recherche rapide des produits.

Lors du choix des paramètres de coupe, vous trouverez de nombreux tableaux avec des valeurs empiriques éprouvées.

Lothar Horn  
Directeur Général  
Paul Horn GmbH

Markus Horn  
Directeur Général  
Paul Horn GmbH

### Il nuovo catalogo Horn - Il punto di riferimento per la produttività nell'industria dell'asportazione

I nostri utensili Vi forniranno soluzioni veloci, economiche e qualitativamente superiori, sia che dobbiate lavorare delle piccole serie, sia per la produzione di massa. Il nostro range di utensili standard è suddiviso nei seguenti nuovi cataloghi:

- Gole e Troncatura
- Supermini e Mini - Lavorazioni interne
- Portainseriti - Sistemi modulari
- Materiali da taglio Superduri
- Sistemi di fresatura
- Foratura/Alesatura
- Frese Integrali in MD
- Catalogo fresatura Boehlerit (Il prodotto Boehlerit non è vendibile in Italia)
- Catalogo tornitura Boehlerit (Il prodotto Boehlerit non è vendibile in Italia)

In ciascun catalogo i prodotti divisi per area sono di più semplice individuazione. Nella Scelta dei vari prodotti, si è consigliati anche per la scelta dei parametri con valori empirici comprovati.

Lothar Horn  
Direttore Generale  
Paul Horn GmbH

Markus Horn  
Direttore Generale  
Paul Horn GmbH

# Sommaire / Indice

A

## A Diamant polycristallin

Diamante Policristallino

B

### Système ISO

Sistema ISO

### Système Supermini®

Sistema Supermini®

### Système Mini

Sistema Mini

### Système DTM

Sistema DTM

### Système DA32

Sistema DA32

### Système DS

Sistema DS

C

## B Diamant monocristallin

Diamante Monocristallino

D

### Finition type poli miroir en tournage

Superfinitura in tornitura

### Finition type poli miroir en fraisage

Superfinitura in fresatura

## C Nitrure de bore cubique

Nitruro di Boro Cubico

### Système Supermini®

Sistema Supermini®

### Système Mini

Sistema Mini

### Système 229

Sistema 229

### Système 315

Sistema 315

## D Informations techniques, Accessoires

Dati tecnici, Accessori

Le terme usinage des **matériaux ultra durs** décrit tous les matériaux de coupe qui sont classés au-dessus du carbure, cermets et céramiques sur l'échelle de dureté. Il est possible de distinguer deux groupes:

## Matériaux de coupe diamant Substrats CBN

Les matériaux de coupe de diamant peuvent être divisés en deux groupes principaux, monocristallins et polycristallins, le polycristallin est ensuite divisé en deux autres sous-groupes.

Diamants **monocristallins** sont utilisés dans la finition et les processus de superfinition. Les surfaces optimales et une précision maximale géométrique pour les composants sont indispensables ici. Le volume copeaux est secondaire à ces critères.

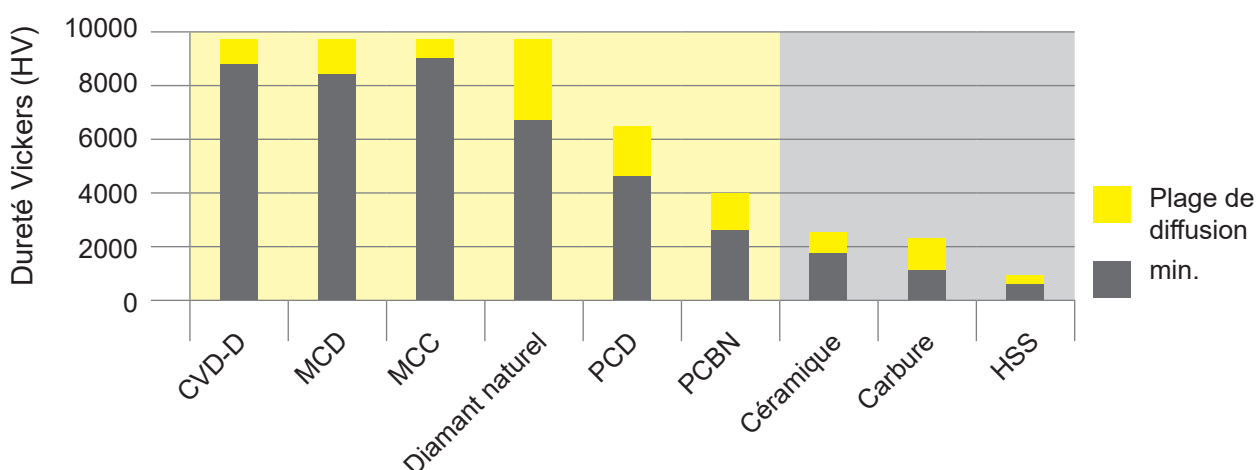
Matériaux de coupe en diamant **polycristallin**, PCD et CVD-D diffèrent principalement en termes de la façon dont ils sont fabriqués et leur structure.

**PCD** décrit un groupe de matériau de coupe, dans lequel les diamants sont frittés sous forme de grains dans une matrice métallique. Chaque grain individuel est lui-même monocristallin. Les différentes propriétés sont produites en raison de la variation des grains.

**CVD-D** (dépôt chimique en phase vapeur) est déposé à partir de la phase gazeuse. Le suffixe "D" correspond à couche épaisse et est utilisée pour différencier du revêtement en diamant conventionnel.

**PCBN** (nitre de bore cubique polycristallin) Les Substrats ont des propriétés différentes en raison de leur composition. Ceux-ci sont configurés spécifiquement pour l'application.

Matériaux de coupe ultra durs



Il termine **materiali da taglio superduri** indica tutti quei materiali la cui durezza è superiore a quella del metallo duro, del cermet e dei ceramici da taglio. Entro questa definizione, è possibile definire due gruppi:

## materiali da taglio in diamante substrati in PCBN

I materiali da taglio in diamante possono a loro volta essere suddivisi in due gruppi, monocristallino e policristallino, dove quest'ultimo è ancora suddivisibile in due ulteriori sottogruppi.

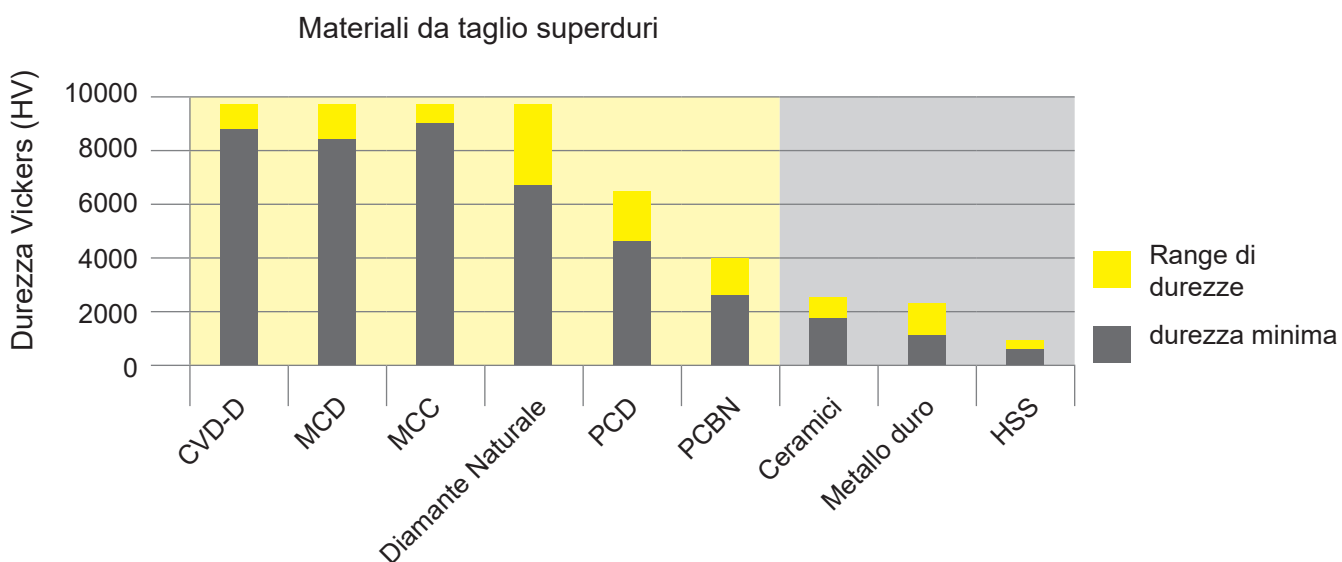
Il diamante **monocristallino** viene utilizzato nei processi di finitura e superfinitura. In queste lavorazioni viene richiesta una superficie ottimale e la massima precisione geometrica. L'elevata quantità di truciolo è un parametro secondario.

Il diamante **policristallino** si divide a seconda di come viene prodotto e dalla microstruttura cristallina che si ottiene in PCD e CVD-D.

Il termine **PCD** descrive quella tipologia di diamante sinterizzata sottoforma di grani dispersi all'interno di una matrice metallica. Ogni singolo grano è un monocristallo e la varietà dei grani genera differenti proprietà.

Il diamante **CVD** (chemical vapour deposition) è sintetizzato per deposizione da fase gassosa. Il suffisso "D" indica il film spesso ed è utilizzato per differenziarlo dai rivestimenti in diamante convenzionale. Il film di spessore 0.3 / 1 mm è saldobrastrato all'utensile in metallo duro attraverso un ulteriore processo.

Il substrato in nitrato di boro cubico policristallino **PCBN**, più conosciuto come **CBN**, mostra differenti proprietà per via della sua composizione che viene variata a seconda dell'applicazione finale.



L'application correcte est essentielle pour exploiter le grand potentiel des matériaux de coupe CBN et diamants de manière optimale dans la production.

Le niveau élevé de dureté du diamant dans ses diverses formes telles que PCD, MCD, CVD - D ou diamant naturel et la netteté de l'arête de coupe signifie une approche différente de celle prise avec des matériaux de coupe classiques et en fonction aussi de l'usinage à réaliser.

La résistance à la chaleur élevée combinée avec la dureté élevée, rend le CBN le deuxième le matériel de coupe plus élevé après le diamant (nitrure de bore cubique polycristallin) idéale pour l'usinage des aciers trempés. Les différents substrats PCBN varient en fonction de leur composition et les propriétés mécaniques et chimiques qui en résulte. En plus de l'usinage des aciers trempés (45-70 HRC), ce groupe de matériau de coupe est également fortement adapté à l'usinage de matériaux, fonte et alliages spéciaux - une application de coupe où les carbures et céramiques souvent atteignent leurs limites.

La composition et/ou la structure des matériaux de coupe ultra durs est optimisée pour des usinages différents. Par conséquent, il est extrêmement important que le bon type de matériau de coupe en combinaison avec la géométrie de coupe soit sélectionné.

Les paramètres de coupe recommandées sont les données clés qui permettent un résultat efficace et/ou une fragmentation des copeaux. Dans chaque cas, il est nécessaire d'adapter les paramètres à la situation d'usinage dans son ensemble.

Pour obtenir les meilleurs résultats possibles, l'environnement de l'ensemble de la machine doit être pris en compte et portée à plus haut niveau de stabilité possible. La structure de la machine, les guides, les axes et la broche et le système de clampage de la pièce et outils jouent un rôle clé en ce qui concerne le résultat.

Per sfruttare al meglio le enormi potenzialità degli strumenti da taglio in CBN e diamante risulta cruciale compiere al scelta corretta.

L'elevato livello di durezza del diamante nelle sue forme, come PCD, MCD, CVD-D o diamante naturale, unitamente all'elevata affilatura del tagliente, possono significare un'approccio differente rispetto all'utilizzo di materiali da taglio convenzionali, a seconda chiaramente della lavorazione in questione.

L'elevata resistenza al calore e la notevole durezza, secondo solo al diamante, fanno del CBN (nitruro di boro cubico) il materiale da taglio ideale per la lavorazione degli acciai induriti. La variazione della composizione del substrato CBN permette di ottenere una variazione delle proprietà chimiche e meccaniche. In aggiunta alla lavorazione degli acciai induriti (45-70 HRC), questo gruppo di materiali da taglio è particolarmente indicato per la lavorazione di materiali da fusione e leghe speciali, applicazioni dove metallo duro e ceramici da taglio mostrano dei limiti.

La composizione e/o la struttura dei materiali da taglio superduri vengono ottimizzati per le diverse applicazioni. Inoltre è di estrema importanza la scelta della corretta combinazione tra materiale da taglio e geometria rompitruciolo.

I parametri di taglio consigliati sono la chiave per garantire un buon risultato e un'efficiente rottura ed evacuazione del truciolo. E' comunque necessario adattare i parametri di lavorazione alla lavorazione che si affronta.

Per raggiungere il miglior risultato possibile, è necessario rendere l'intero sistema il più stabile possibile: la struttura della macchina, le guide, i mandrini, il sistema di bloccaggio e di presa del pezzo, gli utensili, sono tutti fattori che svolgono un ruolo chiave per l'ottenimento del miglior risultato finale.

# Tous les PCD ne sont pas les mêmes

Non tutto il PCD è identico



Le PCD est un matériau de coupe composé. Les grains de diamant, de nature monocristallin, sont frittés les uns aux autres dans une matrice de métal, généralement du cobalt. Durant ce processus, les grains se développent dans les cristaux, et les grains eux-mêmes grandissent ensemble dans une mesure limitée, ce qui affecte les propriétés d'usure lors d'une utilisation ultérieure.

En plus de la technologie de frittage, la taille et la qualité des grains utilisés sont un indicateur de la résistance à l'usure. Nous pouvons citer le principe suivant: "plus gros est le grain, meilleur est la résistance à l'usure". Toutefois, cela compromet la qualité de coupe, d'écaillage et d'acuité de l'arête qui peuvent être obtenues, indépendamment de la technologie de fabrication utilisée pour produire les arêtes de coupe. Si le reste du volume en pourcentage de la phase de liant métalliques augmente, cela a aussi des effets négatifs.

Le PCD haute performance HORN consiste à un savant mélange de différentes tailles de grains de diamant. La part de diamant augmente, ce qui améliore les qualités de dureté, de solidité et d'acuité. Il va sans dire que les normes de qualité strictes sont observées et surveillées afin d'assurer une performance optimale.

Il PCD è un materiale di taglio composito. I grani del diamante, ognuno dei quali di natura monocristallina, sono sinterizzati in una matrice metallica, generalmente di cobalto. Durante il processo di sintesi, i grani crescono insieme entro il cristallo fino al raggiungimento di una dimensione limite, influenzando così le proprietà fisiche tra cui la resistenza all'usura.

Oltre al processo di sintesi, anche la dimensione e la qualità dei grani sono un indicatore della resistenza all'usura. Proprietà che si traduce nel seguente principio: "la maggiore dimensione dei grani porta ad una migliore resistenza all'abrasione". Inoltre, l'aumento della percentuale metallica sul volume totale, influenza negativamente le proprietà fisiche.

Il PCD ad elevate performance HORN nasce da una sofisticata unione di grani di diverse dimensioni. La frazione in volume di diamante aumenta, con una conseguente crescita della durezza, della resistenza e della qualità del tagliente. Lo standard qualitativo Horn viene monitorato durante ogni step produttivo per assicurare sempre le massime performance.

La résistance à l'usure du CVD-D est significativement supérieur à celle du PCD. La raison de ceci est que nous n'avons pas un chanfrein de liaison métallique ainsi que d'avoir un composant diamant de près de 100%.

Les grains de diamant monocristalin sont déposés individuellement à partir de gaz et croit ensemble. Il ne peuvent donc être séparés et forme une couche solide de polymère de diamant.

Le processus est similaire au revêtement diamant des outils carbure mais l'épaisseur de la couche est juste plus mince de quelque µm et est donc usé après un relative courte durée d'utilisation.

En plus de maximiser la dureté, d'autre propriété positive du diamant apporte un bénéfice au processus d'usinage. Sa conductivité thermique permet à la plaque de ne pas monter en températures. Les coefficients de friction et d'adhérences faible évitent la formation de l'arête rapportée. Des processus d'usinage fiable peuvent être réaliser même avec des alliages d'aluminium forgé sans utiliser de lubrifiant.

La technologie laser est indispensable lorsque nous devons réaliser des arêtes de coupe en CVD-D. Il serait simplement impossible de finir les arêtes de hautes qualité et d'inscrire les géométries de coupe sans cette technologie. La qualité de surface que nous réalisons est significativement meilleur que les arêtes de coupe produits à partir du PCD. Seule sa tendance à la rupture plus faible, qui est dû à ses propriétés physiques, limite l'utilisation de l'insert dans une certaine mesure.

La durée de vie de l'outil est double ou plusieurs fois plus longue qu'un outil PCD.

La resistenza all'usura del diamante CVD-D supera enormemente quella del PCD. Infatti la totale mancanza di leganti metallici fa sì che la percentuale di diamante del CVD-D si vicinissima ad essere del 100%. I grani del diamante monocristallino vengono depositati da fase gassosa e crescono simultaneamente, non permettendo la formazione di strati separati di diamante polimerico.

Il processo è simile a quello utilizzato per rivestire gli utensili in metallo duro, dove la ricopertura ha uno spessore di soli pochi µm che vengono consumati in un lasso di tempo relativamente breve.

Oltre alla massima durezza, vi sono diverse proprietà i cui benefici sono riscontrabili durante la lavorazione. La sua speciale conducibilità termica, per esempio, assicura un'ottima dissipazione del calore durante il processo di asportazione. Il basso coefficiente d'attrito e una tendenza all'incollamento quasi nulla, riducono enormemente la formazione di tagliente di riporto. Processi lavorativi estremamente affidabili possono avere luogo anche con particolari leghe d'alluminio senza l'utilizzo di lubrorefrigerante.

Di fondamentale importanza è la tecnologia laser quale unico modo per poter lavorare il tagliente del diamante CVD-D. Senza di essa sarebbe semplicemente impossibile potere affilare il tagliente con la precisione richiesta e creare la geometria formatruciolo desiderata. La qualità superficiale raggiungibile risulta essere di gran lunga migliore di quella ottenibile sul diamante PCD. L'unico limite al suo utilizzo su alcuni materiali è dato da un'inferiore resistenza a frattura, la quale dipende dalle sue proprietà fisiche.

Questo materiale mostra una vita utensile doppia o comunque decisamente superiore agli utensili in PCD.

# Brise-copeaux 3D HORN

Rompitruciolo 3D HORN



Désignation	Brise-copeaux 3D HORN		Angle de coupe	Composition
<b>HF</b>	normale		25 - 30°	Géométrie pour l'usinage d'alésage Recommandation: diamètre d'alésage supérieur de 50% au diamètre de l'outil
<b>HS</b>	finition	normal	25 - 30°	Usinage en finition et semi-finition, grande acuité d'arête, coupe positive, faible effort de coupe pour les pièces à fine paroi
<b>HN</b>	normale/ ébauche		15 - 25°	Usinage en semi-finition, arête de coupe solide, grande profondeur de passe et vitesse d'avance
<b>G.HS</b>	finition	PCD sur le long de l'arête de coupe	25 - 30°	Usinage en finition et semi-finition, grande acuité d'arête, coupe positive, faible effort de coupe pour les pièces à fine paroi
<b>G.HN</b>	normale/ ébauche		15 - 25°	Usinage en semi-finition, arête de coupe solide, grande profondeur de passe et vitesse d'avance
<b>F.HS</b>	finition	Surface totale	25 - 30°	Usinage en finition et semi-finition, grande acuité d'arête, coupe positive, faible effort de coupe pour les pièces à fine paroi
<b>F.HN</b>	normale/ ébauche		15 - 25°	Usinage en semi-finition, arête de coupe solide, grande profondeur de passe et vitesse d'avance
<b>W.HS</b>	finition	Géométrie Wiper	25 - 30°	Vitesse d'avance 2 à 4 fois plus rapide, voir page D5
<b>W.HN</b>	normale/ ébauche		15 - 25°	Vitesse d'avance 2 à 4 fois plus rapide, voir page D5

Specifiche	Rompitruciolo 3D HORN		Angolo di taglio	Proprietà
<b>HF</b>	normale		25 - 30°	Geometria per barenare, Raccomandazioni: Diametro da barenare 50% più grande del diametro dell'utensile
<b>HS</b>	finitura	Placchetta riportata	25 - 30°	Asportazioni medie e fini, tagliente affilato, taglio positivo, forze di taglio ridotte, per componenti delicati
<b>HN</b>	normale/ sgrossatura		15 - 25°	Asportazioni medie, uso generale, tagliente robusto, per elevati avvantamenti e profondità di passata
<b>G.HS</b>	finitura	PCD su tutta la lunghezza del tagliente riportato	25 - 30°	Asportazioni medie e fini, tagliente affilato, taglio positivo, forze di taglio ridotte, per componenti delicati
<b>G.HN</b>	normale/ sgrossatura		15 - 25°	Asportazioni medie, uso generale, tagliente robusto, per elevati avvantamenti e profondità di passata
<b>F.HS</b>	finitura	Riporto Pieno	25 - 30°	Asportazioni medie e fini, tagliente affilato, taglio positivo, forze di taglio ridotte, per componenti delicati
<b>F.HN</b>	normale/ sgrossatura		15 - 25°	Asportazioni medie, uso generale, tagliente robusto, per elevati avvantamenti e profondità di passata
<b>W.HS</b>	finitura	Geometrie Wiper	25 - 30°	Avanzamento più elevato da 2 a 4 volte (vedi pagina D5)
<b>W.HN</b>	normale/ sgrossatura		15 - 25°	Avanzamento più elevato da 2 a 4 volte (vedi pagina D5)

**Lorsque vous utilisez des plaquettes avec brise-copeaux 3D Horn, merci de suivre les points suivants:**

- Trouvez la bonne combinaison entre la profondeur de passe et l'avance afin de pouvoir contrôler les copeaux au mieux.
- Lors d'opération de tournage interne, vous pouvez seulement utiliser un **porte outil neutre** (angle radial de la plaquette :0°). En particulier avec le brise copeaux **HS**, dans certain cas, il peut devenir une contrainte mécanique pour l'arête de coupe à cause du design du brise-copeaux.
- Pour les rainures et les gorges, où les deux arêtes de coupe travaillent en même temps, **vous ne devez pas utiliser la géométrie HS**. La raison est dans la conception géométrique du brise-copeaux pour les plus faibles profondeur de passe. Le copeaux peut s'accumuler, ce qui peut conduire à des contraintes excessives et la rupture de l'arête de coupe.

**Quando si utilizza il Rompitruciolo 3D Horn è bene osservare quanto segue:**

- Trovare la combinazione di avanzamento e passata migliore.
- Quando si tornisce internamente, utilizzare SOLO portainseriti neutri (angolo radiale dell'inserto 0°). In particolare con la geometria HS a volte si può verificare uno stress eccessivo di taglio, dovuto al disegno della geometria.
- Per profilatura e sottosquadra, non utilizzare la geometria HS, che è studiata per passate ridotte.

### Matières de coupe combiné à des géométries de coupe, les clés du succès

CVD-D et PCD sont les matériaux de choix pour l'usinage de l'aluminium, l'alliage de magnésium, d'autres matériaux non ferreux, tous composites plastiques et matériaux spéciaux abrasifs, tels que les carbures, à la fois pré-frittés et frittées.

Les durées de vie économique optimum de l'arête de coupe diamant est la combinaison de la géométrie .HN et .HS HORN et la formes du copeau.

Ce développement ouvre de nouveaux domaines d'application et d'améliorer d'usinage des alliages d'aluminium forgé par rapport à la fiabilité du procédé, la vitesse et la précision, ce qui augmente considérablement l'efficacité de la fabrication, même lorsque la formation de bavures est le principal critères pour un changement d'outil, l'arête de coupe et la géométrie .HS permettent une durée de vie de l'outil augmenté de 2,5 à 4 fois.

Notes:

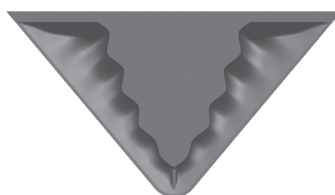
La longueur l1 spécifié dans le catalogue est la longueur efficace de la géométrie. Vous trouverez une description des différents matériaux de coupe diamant à la page D6 et les données de coupe aux pages A50-A51.

**Géométrie .HN**  
Geometria



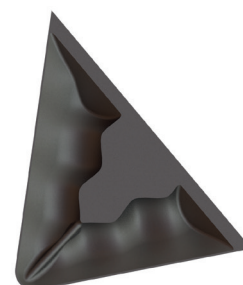
ébauche  
sgrossatura

**Géométrie .HS**  
Geometria



finition  
finitura

**Géométrie .HF**  
Geometria



usinage d'alésage  
barenatura interna

### La combinazione materiale di taglio e geometria formatruciolo, la chiave al successo

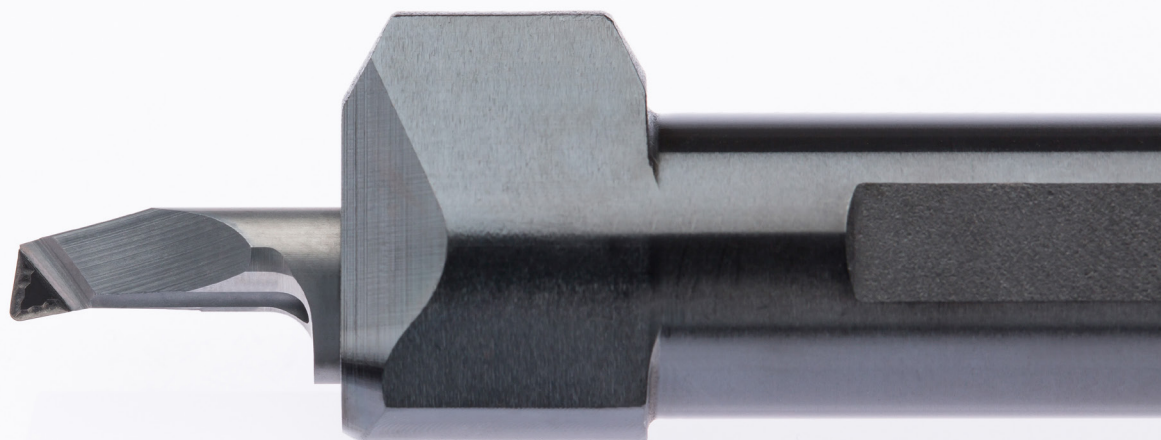
CVD-D e PCD sono la migliore scelta per quanto concerne i materiali da taglio utilizzabili nella lavorazione di leghe di alluminio e magnesio, di altri metalli non ferrosi, di tutti i compositi a matrice plastica e materiali abrasivi particolari come carburi, sia pre-sinterizzati che sinterizzati.

La combinazione delle geometrie rompitruciolo .HN e .HS. con il tagliente in diamante generano un ottimo sistema di taglio.

Questo importante sviluppo spalanza ulteriori aree applicative e migliora la lavorabilità di leghe d'alluminio con la massima affidabilità di processo, velocità e precisione, generando un significativo incremento nell'efficienza produttiva. Nonostante la formazione di bave sul componente rimanga il principale criterio per la sostituzione dell'inserto, la geometria di taglio .HS garantisce un incremento della vita utensile da 2.5 a 4 volte.

Note:

La lunghezza l1 indicata nel catalogo è la lunghezza effettiva della geometria rompitruciolo. La descrizione delle differenti leghe di diamante può essere trovata a pagina D6. Per i parametri, consultare A50-A51.

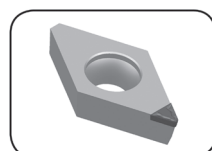


Système/Sistema	Page/Pag.
<b>ISO</b>	<b>A2</b>
<b>Supermini®</b>	<b>A52</b>
<b>Mini</b>	<b>A62</b>
<b>DTM</b>	<b>A82</b>
<b>DA32</b>	<b>A88</b>
<b>DS</b>	<b>A96</b>

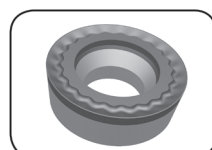
Plaquette  
Inserto  
CCGT/CCGW/  
CPGT/CPGW/  
DCGT/DCGW/  
RCGT/RCGW/  
RPGT/RPGW/  
SCGT/SCGW/  
TCGT/TCGW/VBGT/  
VBGW/VCGT/VC GW



Page/Pag.  
A6-A20



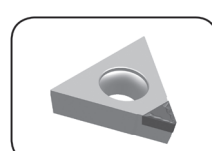
Page/Pag.  
A21-26



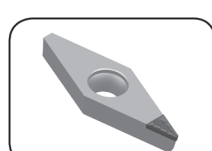
Page/Pag.  
A27-A30



Page/Pag.  
A31-A36



Page/Pag.  
A37-A44



Page/Pag.  
A45-A49

# ISO



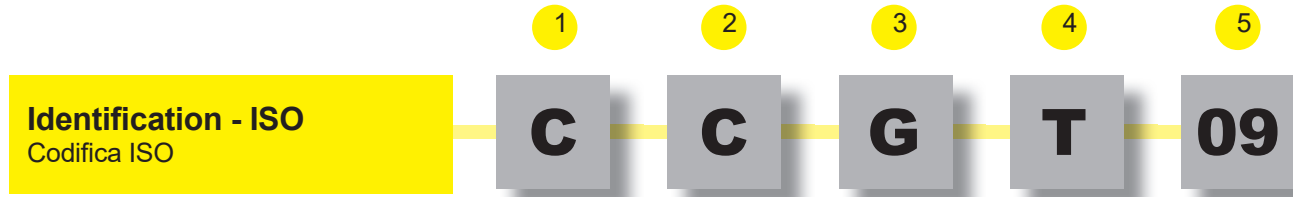
**CVD diamant et PCD  
avec brise copeaux**

**3D HORN**

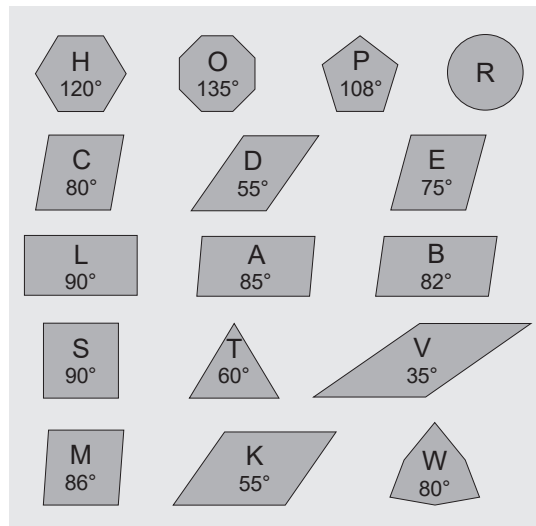
Les porte-outils correspondants se  
trouvent dans le catalogue Boehlerit

**CVD diamante e PCD  
con rompitruciolo**

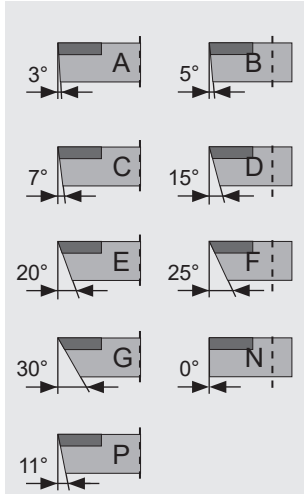
**3D HORN**



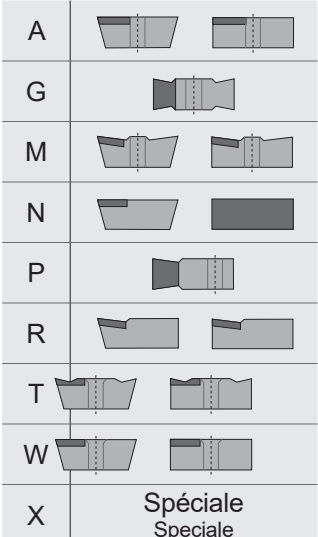
### 1 Forme plaque Forma



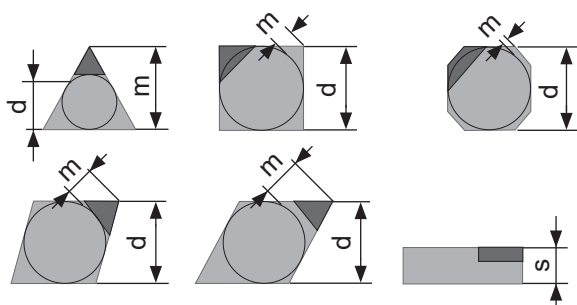
### 2 Angle de dépouille Spoglia



### 4 Plaque Tipo Tipo Inserto



### 3 Tolérance Classe di tolleranza

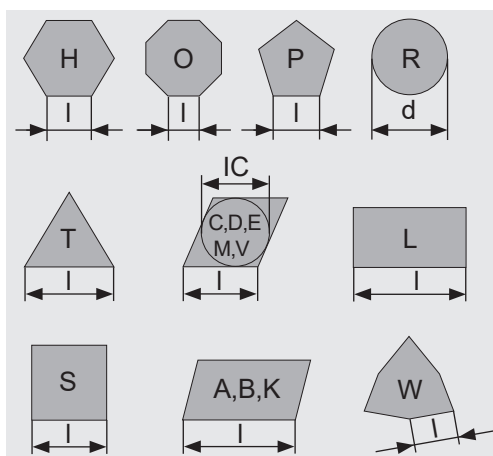


	m	s	d*
A	±0,005	±0,025	±0,025
E	±0,025	±0,025	±0,025
F	±0,005	±0,025	±0,013
G	±0,025	±0,130	±0,025
H	±0,013	±0,025	±0,013
J	±0,005	±0,025	±0,05-0,15
K	±0,013	±0,025	±0,05-0,15
L	±0,025	±0,025	±0,05-0,15
M	±0,08-0,20	±0,05-0,13	±0,05-0,15
N	±0,08-0,20	±0,025	±0,05-0,15
U	±0,13-0,38	±0,13	±0,08-0,25

Tolérance en mm  
Tolleranza in mm

\* La tolérance exacte est déterminée par la taille de la plaque  
\* La tolleranza esatta è data dalla dimensione dell'inserto

### 5 Taille plaque Dimensione inserto



IC «d» voir la description de la commande  
IC "d" vedere codice prodotto

Si moins de 10 Utilisez la valeur 0 à la première place.  
(Exemple: 9,525 mm = 09)

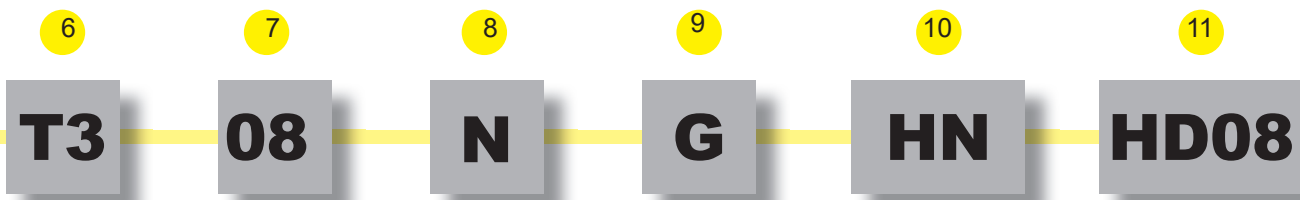
Se inferiore a 10, usare lo "0" come prima cifra (Esempio: 9,525 mm = 09)

# Plaquettes ISO

## Inserti ISO

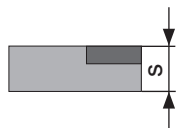
**ph HORN ph**

A



### 6 Épaisseur de la plaquette en mm / Spessore in mm

s	
01	1,59
T1	1,98
02	2,38
03	3,18
T3	3,97
04	4,76
05	5,56
06	6,35



Si moins de 10 Utilisez la valeur 0 à la première place.

(Exemple: 3,18 mm = 03)

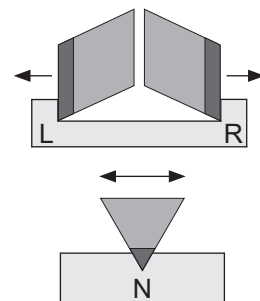
Se inferiore a 10, usare lo "0" come prima cifra

(Esempio: 3,18 mm = 03)

### 7 Rayon de pointe Raggio estremità tagliente

Rayon Raggio	
00	Pointu Spigolo vivo
01	0,1 mm
02	0,2 mm
04	0,4 mm
08	0,8 mm
12	1,2 mm
16	1,6 mm
00	Plaquette ronde (inch) Inserto rotondo (pollici)
M0	Plaquette ronde (métr.) Inserto rotondo (metrico)

### 8 Sens de coupe Direzione di taglio



### 9 Variante d'équipement Tipo di riporto

sans senza	normal Placchetta riportata
F	Surface totale Riporto Pieno
G	Arête entière Tagliente intero
W	Géométrie Wiper Geometrie Wiper

### 10 Brise copeaux Rompitrucioli

HN	Géométrie 3D HORN, moyen jusqu'à la rudesse Geometria HORN 3D, per sgrossare
HS	Géométrie 3D HORN, finition, faible $a_p$ pour pièces fragiles Geometria HORN 3D per finitura, o componenti delicati
H0	Version neutre 0° Angle de coupe Versione Neutra 0° Angolo di taglio
H6	Version neutre positive 6° Angle de coupe Versione Positiva-Neutra 6° Angolo di taglio

Détails voir page A51-A52  
Vedere nel dettaglio pag AA51-A52

### 11 Matières de coupe Leghe dei taglienti

MD10	MKD / MCD
HD08	CVD-D / CVD-D
PD70	PKD / PCD
PD75	PKD / PCD

Détails voir page D6  
Vedere nel dettaglio pag D6

### Logement universel de vis Sede vite di serraggio universale

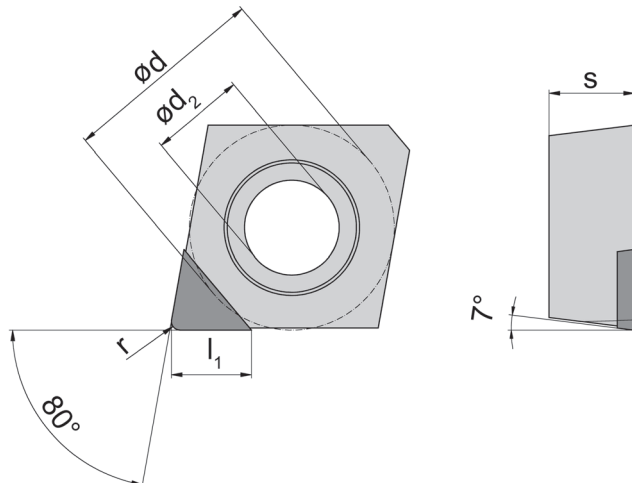
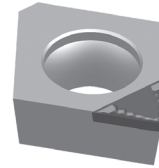
Grâce à la conception spéciale du logement de la vis, les plaquettes ISO HORN peuvent être serrés dans tous les systèmes de support standard.

Gli inserti ISO HORN possono essere montati su tutti i porta inserti standard grazie alla sede della vite di serraggio universale



**Plaquette**  
 Inserto

**CCGT**

 Insert diamant, avec brise copeaux 3D HORN  
 Riporto in diamante, con rompitruciolo HORN 3D

 pour Porte outils ISO  
 per Portainsero ISO

 Type    Boehlerit  
 Tipo

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub> HD08 / PD70	r	HD08	PD70
CCGT060201N.HS	6,350	2,8	2,38	2,5 / 2,7	0,1	▲	▲
CCGT060202N.HN	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,2	▲	▲
CCGT060202N.HS	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,2	▲	▲
CCGT060204N.HN	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,4	▲	▲
CCGT060204N.HS	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,4	▲	▲
CCGT060208N.HN	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,8	▲	▲
CCGT060208N.HS	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,8	▲	▲
CCGT09T301N.HS	9,525	4,4	3,97	4,0 / 3,5	0,1	▲	▲
CCGT09T302N.HN	9,525	4,4	3,97	4,0 / 3,5	0,2	▲	▲
CCGT09T302N.HS	9,525	4,4	3,97	4,0 / 3,5	0,2	▲	▲
CCGT09T304N.HN	9,525	4,4	3,97	4,0 / 3,5	0,4	▲	▲
CCGT09T304N.HS	9,525	4,4	3,97	4,0 / 3,5	0,4	▲	▲
CCGT09T308N.HN	9,525	4,4	3,97	4,0 / 3,5	0,8	▲	▲
CCGT09T308N.HS	9,525	4,4	3,97	4,0 / 3,5	0,8	▲	▲
CCGT120402N.HN	12,700	5,5	4,76	4,0 / 3,5	0,2	▲	▲
CCGT120402N.HS	12,700	5,5	4,76	4,0 / 3,5	0,2	▲	▲
CCGT120404N.HN	12,700	5,5	4,76	4,0 / 3,5	0,4	▲	▲
CCGT120404N.HS	12,700	5,5	4,76	4,0 / 3,5	0,4	▲	▲
CCGT120408N.HN	12,700	5,5	4,76	4,0 / 3,5	0,8	▲	▲
CCGT120408N.HS	12,700	5,5	4,76	4,0 / 3,5	0,8	▲	▲
CCGT120412N.HN	12,700	5,5	4,76	4,0 / -	1,2	▲	
CCGT120412N.HS	12,700	5,5	4,76	4,0 / -	1,2	▲	

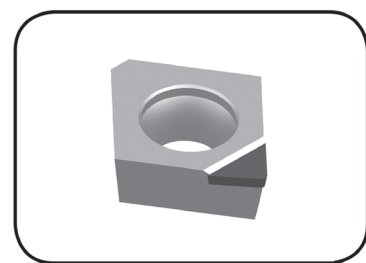
▲ en stock / a stock   Δ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

 Dimensions en mm  
 Dimensioni in mm

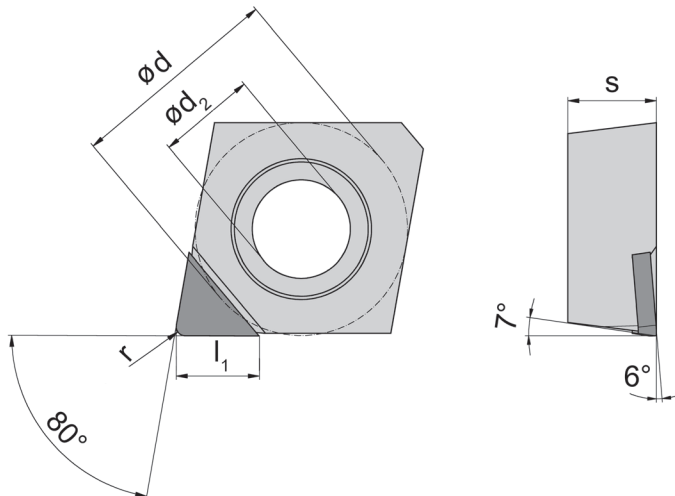
 Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!  
 Il tagliente deve essere misurato otticamente!

### Plaquette Inserto

### CCGT



Insert diamant, version „positive-neutre“  
Riporto in diamante, versione „positiva neutra“



pour Porte outils ISO  
per Portainsero ISO

Type Boehlerit  
Tipo

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub> HD08 / PD70	r	HD08	PD70
CCGT060201N.H6	6,350	2,8	2,38	3,0 / 3,2	0,1	▲	▲
CCGT060202N.H6	6,350	2,8	2,38	3,0 / 3,5	0,2	▲	▲
CCGT060204N.H6	6,350	2,8	2,38	3,0 / 3,5	0,4	▲	▲
CCGT060208N.H6	6,350	2,8	2,38	3,0 / 3,5	0,8	▲	▲
CCGT09T301N.H6	9,525	4,4	3,97	4,5 / -	0,1	▲	
CCGT09T302N.H6	9,525	4,4	3,97	4,5 / 4,0	0,2	▲	▲
CCGT09T304N.H6	9,525	4,4	3,97	4,5 / 4,0	0,4	▲	▲
CCGT09T308N.H6	9,525	4,4	3,97	4,5 / 4,0	0,8	▲	▲
CCGT09T312N.H6	9,525	4,4	3,97	4,5 / -	1,2	▲	
CCGT120402N.H6	12,700	5,5	4,76	4,5 / 4,0	0,2	▲	▲
CCGT120404N.H6	12,700	5,5	4,76	4,5 / 4,0	0,4	▲	▲
CCGT120408N.H6	12,700	5,5	4,76	4,5 / 4,0	0,8	▲	▲
CCGT120412N.H6	12,700	5,5	4,76	4,5 / -	1,2	▲	

▲ en stock / a stock   Δ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

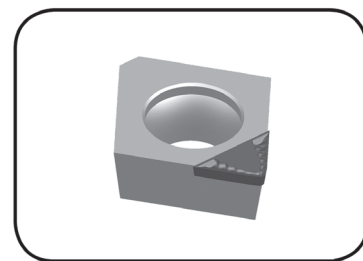
Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Dimensioni in mm

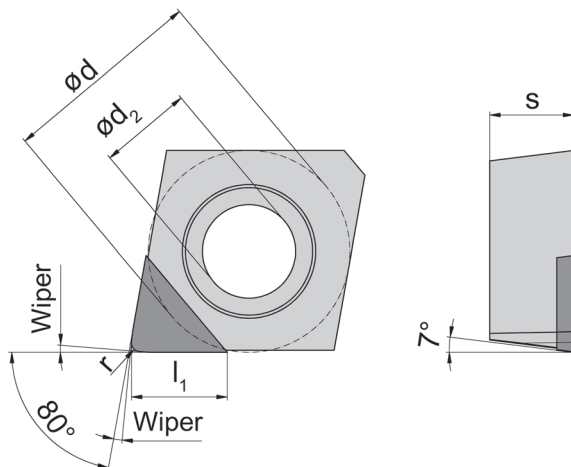
Il tagliente deve essere misurato otticamente!

## Plaquette Inserto

## CCGT



Insert diamant, géométrie Wiper avec brise copeaux 3D HORN  
Riporto in diamante, geometria Wiper con rompitruciolo 3D HORN



pour Porte outils ISO  
per Portainsero ISO

Type Boehlerit  
Tipo

Veuillez noter l'angle  
d'approche! Voir page D4  
Attenzione all'angolo di  
approccio! Vedere pagina D4

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	$l_1$ HD08 / PD70	r	HD08	PD70
CCGT060202N.W.HN	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,2	▲	▲
CCGT060202N.W.HS	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,2	▲	▲
CCGT060204N.W.HN	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,4	▲	▲
CCGT060204N.W.HS	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,4	▲	▲
CCGT09T302N.W.HN	9,525	4,4	3,97	4,0 / 3,5	0,2	▲	▲
CCGT09T302N.W.HS	9,525	4,4	3,97	4,0 / 3,5	0,2	▲	▲
CCGT09T304N.W.HN	9,525	4,4	3,97	4,0 / 3,5	0,4	▲	▲
CCGT09T304N.W.HS	9,525	4,4	3,97	4,0 / 3,5	0,4	▲	▲
CCGT120402N.W.HN	12,700	5,5	4,76	4,0 / -	0,2	▲	
CCGT120402N.W.HS	12,700	5,5	4,76	4,0 / -	0,2	▲	
CCGT120404N.W.HN	12,700	5,5	4,76	4,0 / -	0,4	▲	
CCGT120404N.W.HS	12,700	5,5	4,76	4,0 / -	0,4	▲	

▲ en stock / a stock   Δ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

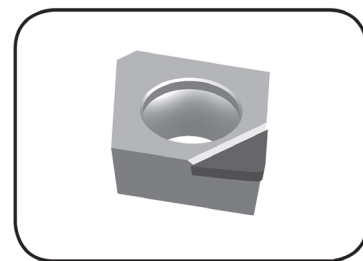
Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

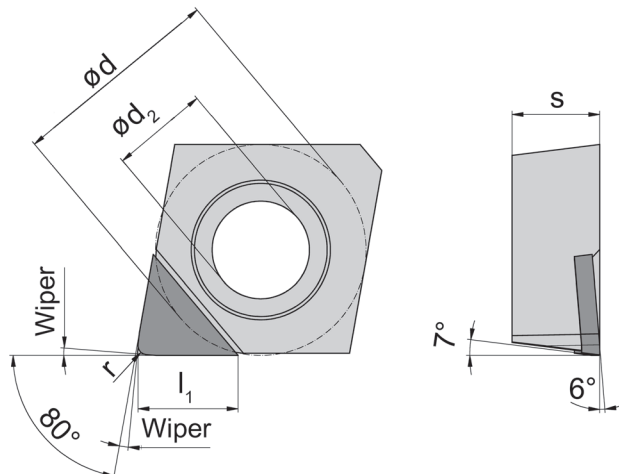
Il tagliente deve essere misurato otticamente!

### Plaquette Inserto

### CCGT



Insert diamant avec géométrie Wiper, version „positive-neutre“  
Riporto in diamante, geometria Wiper, versione „positiva-neutra“



pour Porte outils ISO  
per Portainsero ISO

Type      Boehlerit  
Tipos

Veuillez noter l'angle  
d'approche! Voir page D4  
Attenzione all'angolo di  
approccio! Vedere pagina D4

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub>	r	PD70
<b>CCGT060201N.W.H6</b>	6,350	2,8	2,38	3,0	0,1	▲
<b>CCGT060202N.W.H6</b>	6,350	2,8	2,38	3,5	0,2	▲
<b>CCGT060204N.W.H6</b>	6,350	2,8	2,38	3,5	0,4	▲
<b>CCGT09T301N.W.H6</b>	9,525	4,4	3,97	3,7	0,1	▲
<b>CCGT09T302N.W.H6</b>	9,525	4,4	3,97	4,0	0,2	▲
<b>CCGT09T304N.W.H6</b>	9,525	4,4	3,97	4,0	0,4	▲
<b>CCGT120402N.W.H6</b>	12,700	5,5	4,76	4,0	0,2	▲
<b>CCGT120404N.W.H6</b>	12,700	5,5	4,76	4,0	0,4	▲

▲ en stock / a stock    △ 4 semaines / consegna 4 settimane    x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

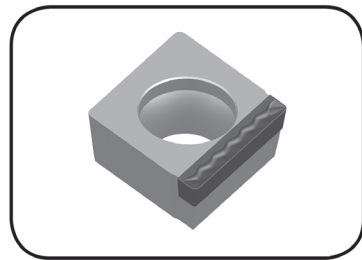
Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

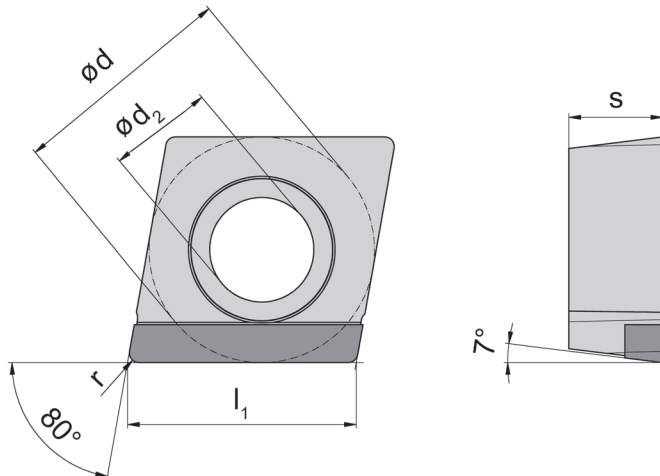
Il tagliente deve essere misurato otticamente!

## Plaquette Inserto

## CCGT



Insert diamant, avec brise copeaux 3D HORN sur toute la longueur de l'arête de coupe  
Riporto in diamante, tagliente Intero con rompitruciolo 3D HORN



R = version à droite représentée  
R = versione destra come in figura

L = version à gauche  
L = versione sinistra

pour Porte outils ISO  
per Portainsero ISO

Type Boehlerit  
Tipo

N° de commande Codice prodotto	d	$d_2$	s	$l_1$	r	PD02	PD70
CCGT060204L.G.HN	6,350	2,8	2,38	6,4	0,4	▲	▲
CCGT060204R.G.HN	6,350	2,8	2,38	6,4	0,4	▲	▲
CCGT060208L.G.HN	6,350	2,8	2,38	6,3	0,8	▲	▲
CCGT060208R.G.HN	6,350	2,8	2,38	6,3	0,8	△	▲
CCGT09T304L.G.HN	9,525	4,4	3,97	9,6	0,4	△	▲
CCGT09T304R.G.HN	9,525	4,4	3,97	9,6	0,4	▲	▲
CCGT09T308L.G.HN	9,525	4,4	3,97	9,5	0,8	▲	▲
CCGT09T308R.G.HN	9,525	4,4	3,97	9,5	0,8	△	▲
CCGT120404L.G.HN	12,700	5,5	4,76	12,8	0,4	△	▲
CCGT120404R.G.HN	12,700	5,5	4,76	12,8	0,4	△	▲
CCGT120408L.G.HN	12,700	5,5	4,76	12,7	0,8	△	▲
CCGT120408R.G.HN	12,700	5,5	4,76	12,7	0,8	△	▲

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

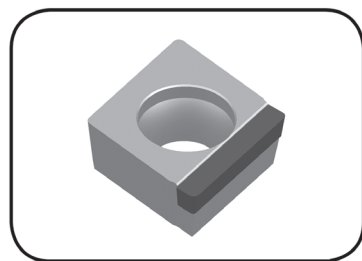
Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

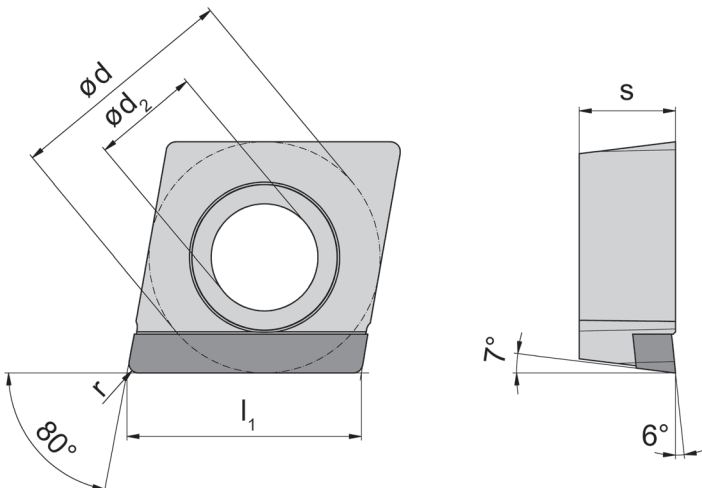
Il tagliente deve essere misurato otticamente!

### Plaquette Inserto

### CCGT



Insert diamant sur toute la longueur de l'arête de coupe, version „positive“  
Riporto in diamante, tagliente intero, versione „positiva“



R = version à droite représentée  
R = versione destra come in figura

L = version à gauche  
L = versione sinistra a specchio

pour Porte outils ISO  
per Portainsero ISO

Type      Boehlerit  
Tipos

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub>	r	PD70
<b>CCGT060204L.G.H6</b>	6,350	2,8	2,38	6,4	0,4	▲
<b>CCGT060204R.G.H6</b>	6,350	2,8	2,38	6,4	0,4	▲
<b>CCGT060208L.G.H6</b>	6,350	2,8	2,38	6,3	0,8	▲
<b>CCGT060208R.G.H6</b>	6,350	2,8	2,38	6,3	0,8	▲
<b>CCGT09T308L.G.H6</b>	9,525	4,4	3,97	9,6	0,8	▲
<b>CCGT09T308R.G.H6</b>	9,525	4,4	3,97	9,6	0,8	▲
<b>CCGT09T312L.G.H6</b>	9,525	4,4	3,97	9,6	1,2	▲
<b>CCGT09T312R.G.H6</b>	9,525	4,4	3,97	9,6	1,2	▲
<b>CCGT120412L.G.H6</b>	12,700	5,5	4,76	12,6	1,2	▲
<b>CCGT120412R.G.H6</b>	12,700	5,5	4,76	12,6	1,2	▲

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

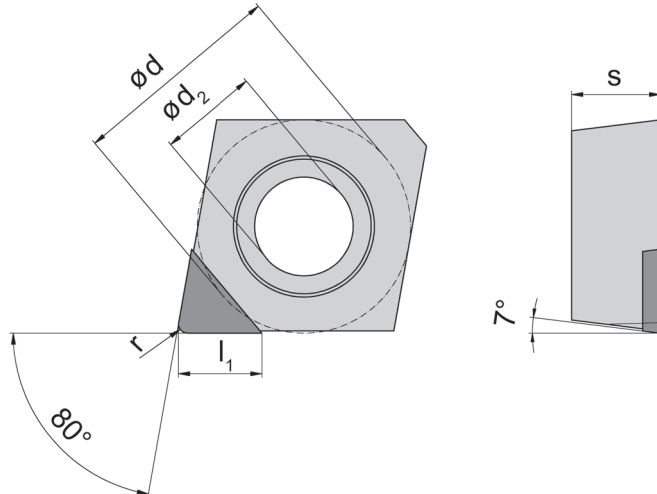
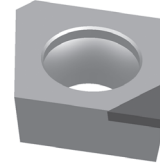
Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Il tagliente deve essere misurato otticamente!

**Plaquette**  
**Inserto**
**CCGW**

Insert diamant, version „neutre“  
 Ripporto in diamante, versione „neutra“



pour Porte outils ISO  
 per Portainsero ISO

Type Boehlerit  
 Tipo

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub> HD08 / PD70	r	HD08	PD70
CCGW060201N.H0	6,350	2,8	2,38	3,0 / 3,2	0,1	▲	▲
CCGW060202N.H0	6,350	2,8	2,38	3,0 / 3,5	0,2	▲	▲
CCGW060204N.H0	6,350	2,8	2,38	3,0 / 3,5	0,4	▲	▲
CCGW060208N.H0	6,350	2,8	2,38	3,0 / 3,5	0,8	▲	▲
CCGW09T301N.H0	9,525	4,4	3,97	4,5 / 4,0	0,1	△	▲
CCGW09T302N.H0	9,525	4,4	3,97	4,5 / 4,0	0,2	▲	▲
CCGW09T304N.H0	9,525	4,4	3,97	4,5 / 4,0	0,4	▲	▲
CCGW09T308N.H0	9,525	4,4	3,97	4,5 / 4,0	0,8	▲	▲
CCGW09T312N.H0	9,525	4,4	3,97	4,5 / -	1,2	△	
CCGW120402N.H0	12,700	5,5	4,76	4,5 / 4,0	0,2	▲	▲
CCGW120404N.H0	12,700	5,5	4,76	4,5 / 4,0	0,4	▲	▲
CCGW120408N.H0	12,700	5,5	4,76	4,5 / 4,0	0,8	▲	▲
CCGW120412N.H0	12,700	5,5	4,76	4,5 / -	1,2	▲	

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

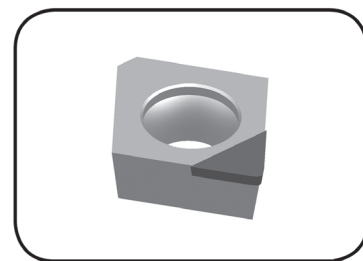
Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Dimensioni in mm

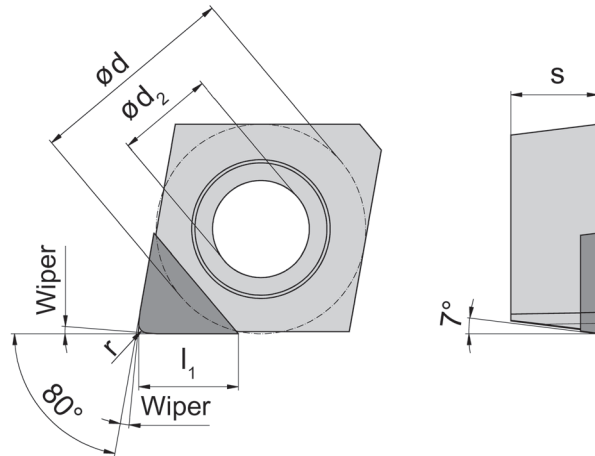
Il tagliente deve essere misurato otticamente!

### Plaquette Inserto

### CCGW



Insert diamant avec géométrie Wiper, version „neutre“  
Riporto in diamante, geometria Wiper, versione „neutra“



pour Porte outils ISO  
per Portainsero ISO

Type      Boehlerit  
Tipos

Veuillez noter l'angle  
d'approche! Voir page D4  
Attenzione all'angolo di  
approccio! Vedere pagina D4

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub>	r	PD70
<b>CCGW060201N.W.H0</b>	6,350	2,8	2,38	3,2	0,1	▲
<b>CCGW060202N.W.H0</b>	6,350	2,8	2,38	3,5	0,2	▲
<b>CCGW060204N.W.H0</b>	6,350	2,8	2,38	3,5	0,4	▲
<b>CCGW09T301N.W.H0</b>	9,525	4,4	3,97	3,7	0,1	▲
<b>CCGW09T302N.W.H0</b>	9,525	4,4	3,97	4,0	0,2	▲
<b>CCGW09T304N.W.H0</b>	9,525	4,4	3,97	4,0	0,4	▲
<b>CCGW120402N.W.H0</b>	12,700	5,5	4,76	4,0	0,2	▲
<b>CCGW120404N.W.H0</b>	12,700	5,5	4,76	4,0	0,4	▲

▲ en stock / a stock    △ 4 semaines / consegna 4 settimane    x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

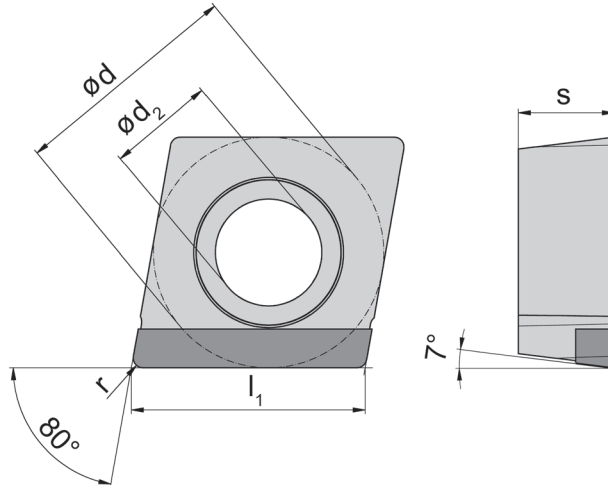
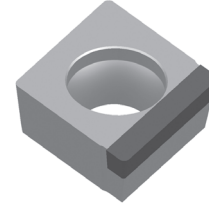
Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Il tagliente deve essere misurato otticamente!

**Plaquette**  
**Inserto**
**CCGW**

Insert diamant sur toute la longueur de l'arête de coupe  
 Riporto in diamante, tagliente intero



R = version à droite représentée  
 R = versione destra come in figura

L = version à gauche  
 L = versione sinistra

pour Porte outils ISO  
 per Portainsero ISO

Type      Boehlerit  
 Tipo

PD70

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub>	r	
<b>CCGW060204L.G.H0</b>	6,350	2,8	2,38	6,4	0,4	▲
<b>CCGW060204R.G.H0</b>	6,350	2,8	2,38	6,4	0,4	▲
<b>CCGW060208L.G.H0</b>	6,350	2,8	2,38	6,3	0,8	▲
<b>CCGW060208R.G.H0</b>	6,350	2,8	2,38	6,3	0,8	▲
<b>CCGW09T304L.G.H0</b>	9,525	4,4	3,97	9,6	0,4	▲
<b>CCGW09T304R.G.H0</b>	9,525	4,4	3,97	9,6	0,4	▲
<b>CCGW09T308L.G.H0</b>	9,525	4,4	3,97	9,5	0,8	▲
<b>CCGW09T308R.G.H0</b>	9,525	4,4	3,97	9,5	0,8	▲
<b>CCGW09T312L.G.H0</b>	9,525	4,4	3,97	9,4	1,2	▲
<b>CCGW09T312R.G.H0</b>	9,525	4,4	3,97	9,4	1,2	▲
<b>CCGW120404L.G.H0</b>	12,700	5,5	4,76	12,8	0,4	▲
<b>CCGW120404R.G.H0</b>	12,700	5,5	4,76	12,8	0,4	▲
<b>CCGW120408L.G.H0</b>	12,700	5,5	4,76	12,7	0,8	▲
<b>CCGW120408R.G.H0</b>	12,700	5,5	4,76	12,7	0,8	▲

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

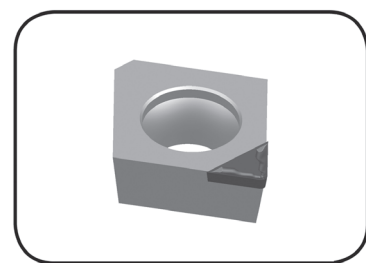
Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Dimensioni in mm

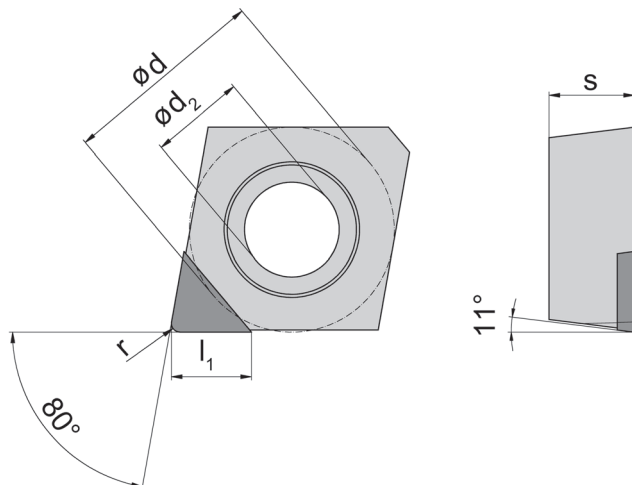
Il tagliente deve essere misurato otticamente!

### Plaquette Inserto

### CPGT



Insert diamant, avec brise copeaux 3D HORN  
Riporto in diamante, con rompitruciolo HORN 3D



pour Porte outils ISO  
per Portainsero ISO

Type      Boehlerit  
Tipos

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub> HD08 / PD70	r	HD08	PD70
CPGT060201N.HS	6,350	2,8	2,38	2,5 / -	0,1	▲	▲
CPGT060202N.HN	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,2	▲	▲
CPGT060202N.HS	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,2	▲	▲
CPGT060204N.HN	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,4	▲	▲
CPGT060204N.HS	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,4	▲	▲
CPGT060208N.HN	6,350	2,8	2,38	2,5 / -	0,8	▲	
CPGT09T301N.HS	9,525	4,4	3,97	4,0 / -	0,1	△	
CPGT09T302N.HN	9,525	4,4	3,97	4,0 / 3,5	0,2	△	▲
CPGT09T302N.HS	9,525	4,4	3,97	4,0 / 3,5	0,2	▲	▲
CPGT09T304N.HN	9,525	4,4	3,97	4,0 / 3,5	0,4	▲	▲
CPGT09T304N.HS	9,525	4,4	3,97	4,0 / 3,5	0,4	▲	▲
CPGT09T308N.HN	9,525	4,4	3,97	4,0 / 3,5	0,8	▲	▲
CPGT09T308N.HS	9,525	4,4	3,97	- / 3,5	0,8	▲	▲
CPGT09T312N.HN	9,525	4,4	3,97	4,0 / -	1,2	△	

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

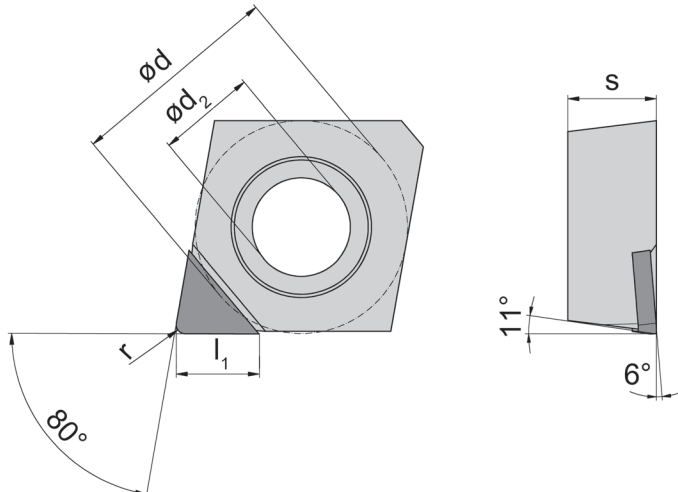
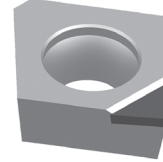
Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Dimensioni in mm

Il tagliente deve essere misurato otticamente!

**Plaquette**  
**Inserto**
**CPGT**

Insert diamant sur toute la longueur de l'arête de coupe,  
version „positive-neutre“  
Riporto in diamante, tagliente intero, versione „positiva-neutra“



pour Porte outils ISO  
per Portainsero ISO

Type Boehlerit  
Tipo

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub>	r	
<b>CPGT060202N.H6</b>	6,35	2,8	2,38	3,5	0,2	▲
<b>CPGT060204N.H6</b>	6,35	2,8	2,38	3,5	0,4	▲
<b>CPGT060208N.H6</b>	6,35	2,8	2,38	3,5	0,8	▲

▲ en stock / a stock   Δ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

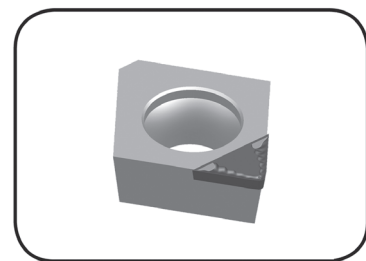
Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

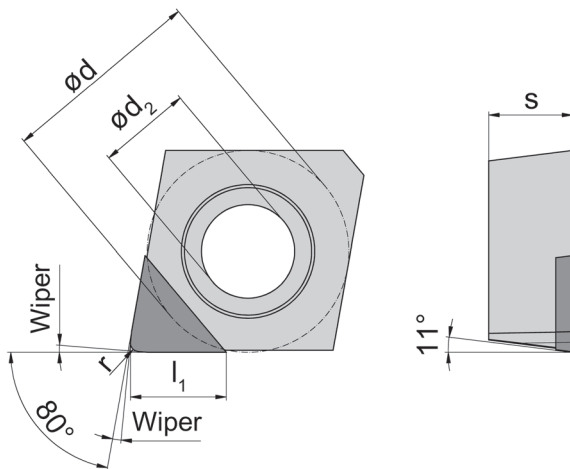
Il tagliente deve essere misurato otticamente!

### Plaquette Inserto

### CPGT



Insert diamant, géométrie Wiper avec brise copeaux 3D HORN  
Riporto in diamante, geometria Wiper con rompitruciolo 3D HORN



pour Porte outils ISO  
per Portainsero ISO

Type      Boehlerit  
Tipos

Veuillez noter l'angle  
d'approche! Voir page D4  
Attenzione all'angolo di  
approccio! Vedere pagina D4

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub>	r	PD70
CPGT060202N.W.HN	6,350	2,8	2,38	3,0	0,2	▲
CPGT060202N.W.HS	6,350	2,8	2,38	3,0	0,2	▲
CPGT060204N.W.HN	6,350	2,8	2,38	3,0	0,4	▲
CPGT060204N.W.HS	6,350	2,8	2,38	3,0	0,4	▲
CPGT09T302N.W.HN	9,525	4,4	3,97	3,5	0,2	▲
CPGT09T302N.W.HS	9,525	4,4	3,97	3,5	0,2	▲
CPGT09T304N.W.HN	9,525	4,4	3,97	3,5	0,4	▲
CPGT09T304N.W.HS	9,525	4,4	3,97	3,5	0,4	▲

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

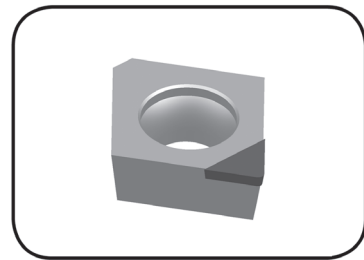
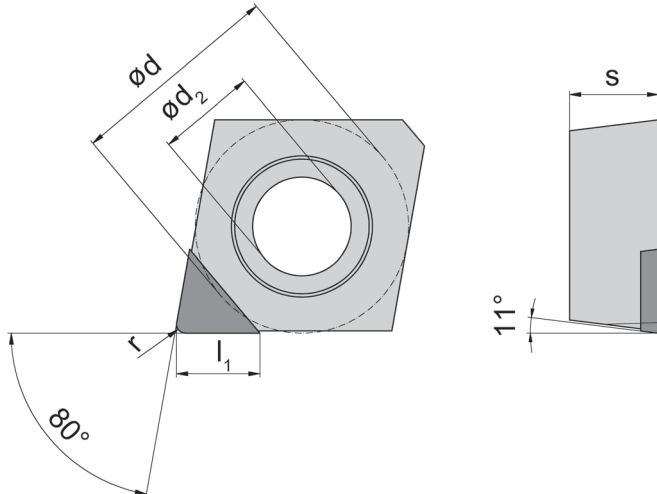
Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Il tagliente deve essere misurato otticamente!

**Plaquette**  
 Inserto

**CPGW**

 Insert diamant, version „neutre“  
 Riporto in diamante, versione „neutra“

 pour Porte outils ISO  
 per Portainsero ISO

 Type Boehlerit  
 Tipo

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub>	r	PD70
<b>CPGW060202N.H0</b>	6,350	2,8	2,38	3,5	0,2	▲
<b>CPGW060204N.H0</b>	6,350	2,8	2,38	3,5	0,4	▲
<b>CPGW060208N.H0</b>	6,350	2,8	2,38	3,5	0,8	▲
<b>CPGW09T302N.H0</b>	9,525	4,4	3,97	4,0	0,2	▲
<b>CPGW09T304N.H0</b>	9,525	4,4	3,97	4,0	0,4	▲
<b>CPGW09T308N.H0</b>	9,525	4,4	3,97	4,0	0,8	▲
<b>CPGW120402N.H0</b>	12,700	5,5	4,76	4,0	0,2	▲
<b>CPGW120404N.H0</b>	12,700	5,5	4,76	4,0	0,4	▲
<b>CPGW120408N.H0</b>	12,700	5,5	4,76	4,0	0,8	▲

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

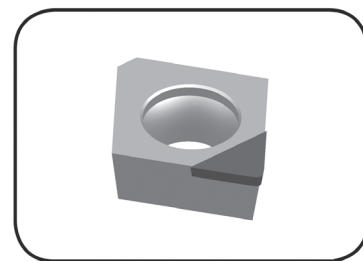
Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

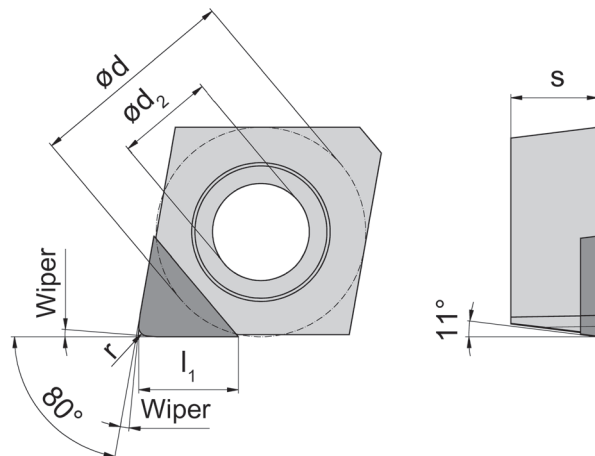
Il tagliente deve essere misurato otticamente!

### Plaquette Inserto

### CPGW



Insert diamant avec géométrie Wiper, version „neutre“  
Riporto in diamante, geometria Wiper, versione „neutra“



pour Porte outils ISO  
per Portainsero ISO

Type      Boehlerit  
Tipos

Veuillez noter l'angle  
d'approche! Voir page D4  
Attenzione all'angolo di  
approccio! Vedere pagina D4

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub>	r	PD70
<b>CPGW060202N.W.H0</b>	6,350	2,8	2,38	3,5	0,2	▲
<b>CPGW060204N.W.H0</b>	6,350	2,8	2,38	3,5	0,4	▲
<b>CPGW09T302N.W.H0</b>	9,525	4,4	3,97	4,0	0,2	▲
<b>CPGW09T304N.W.H0</b>	9,525	4,4	3,97	4,0	0,4	▲
<b>CPGW120402N.W.H0</b>	12,700	5,5	4,76	4,0	0,2	▲
<b>CPGW120404N.W.H0</b>	12,700	5,5	4,76	4,0	0,4	▲

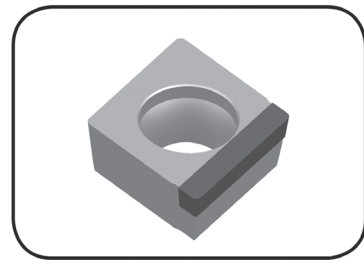
▲ en stock / a stock   Δ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

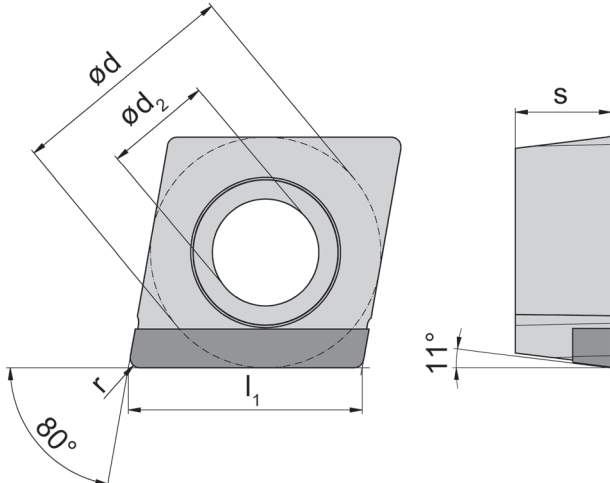
Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Dimensioni in mm

Il tagliente deve essere misurato otticamente!

**Plaquette**  
**Inserto**
**CPGW**


Insert diamant sur toute la longueur de l'arête de coupe  
 Riporto in diamante, tagliente intero



R = version à droite représentée  
 R = versione destra come in figura

L = version à gauche  
 L = versione sinistra a specchio

pour Porte outils ISO  
 per Portainsero ISO

Type      Boehlerit  
 Tipo

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub>	r	PD70
<b>CPGW060204L.G.H0</b>	6,350	2,8	2,38	6,4	0,4	▲
<b>CPGW060204R.G.H0</b>	6,350	2,8	2,38	6,4	0,4	▲
<b>CPGW060208L.G.H0</b>	6,350	2,8	2,38	6,3	0,8	▲
<b>CPGW060208R.G.H0</b>	6,350	2,8	2,38	6,3	0,8	▲
<b>CPGW09T308L.G.H0</b>	9,525	4,4	3,97	9,5	0,8	▲
<b>CPGW09T308R.G.H0</b>	9,525	4,4	3,97	9,5	0,8	▲
<b>CPGW120408L.G.H0</b>	12,700	5,5	4,76	12,7	0,8	▲
<b>CPGW120408R.G.H0</b>	12,700	5,5	4,76	12,7	0,8	▲
<b>CPGW120412L.G.H0</b>	12,700	5,5	4,76	12,6	1,2	▲
<b>CPGW120412R.G.H0</b>	12,700	5,5	4,76	12,6	1,2	▲

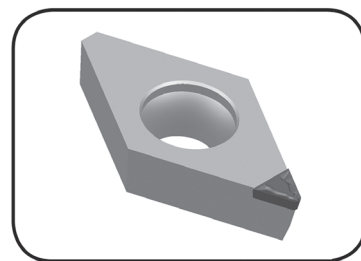
▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm  
 Dimensioni in mm

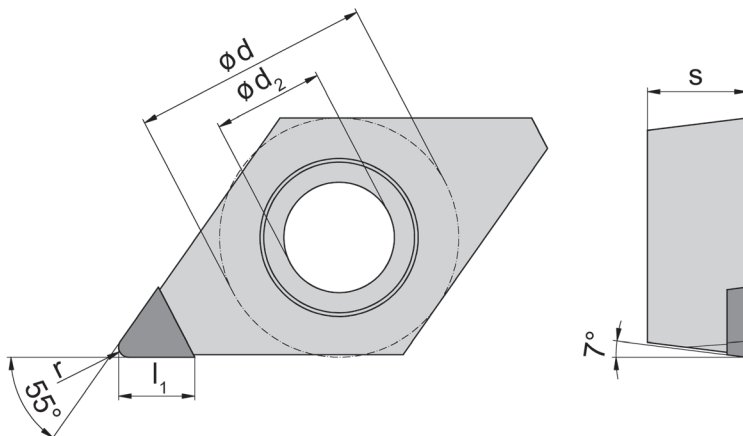
Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!  
 Il tagliente deve essere misurato otticamente!

### Plaquette Inserto

### DCGT



Insert diamant, avec brise copeaux 3D HORN  
Riporto in diamante, con rompitruciolo HORN 3D



pour Porte outils ISO  
per Portainsero ISO

Type      Boehlerit  
Tipos

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub> HD08 / PD70	r	HD08	PD70
<b>DCGT070201N.HS</b>	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,1	▲	▲
<b>DCGT070202N.HN</b>	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,2	▲	▲
<b>DCGT070202N.HS</b>	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,2	▲	▲
<b>DCGT070204N.HN</b>	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,4	▲	▲
<b>DCGT070204N.HS</b>	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,4	▲	▲
<b>DCGT070208N.HN</b>	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,8	▲	▲
<b>DCGT070208N.HS</b>	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,8	▲	▲
<b>DCGT11T301N.HS</b>	9,525	4,4	3,97	2,5 / 3,5	0,1	▲	▲
<b>DCGT11T302N.HN</b>	9,525	4,4	3,97	2,5 / 3,5	0,2	▲	▲
<b>DCGT11T302N.HS</b>	9,525	4,4	3,97	2,5 / 3,5	0,2	▲	▲
<b>DCGT11T304N.HN</b>	9,525	4,4	3,97	2,5 / 3,5	0,4	▲	▲
<b>DCGT11T304N.HS</b>	9,525	4,4	3,97	2,5 / 3,5	0,4	▲	▲
<b>DCGT11T308N.HN</b>	9,525	4,4	3,97	2,5 / 3,5	0,8	▲	▲
<b>DCGT11T308N.HS</b>	9,525	4,4	3,97	2,5 / 3,5	0,8	▲	▲
<b>DCGT11T312N.HN</b>	9,525	4,4	3,97	2,5 / 3,5	1,2	▲	▲
<b>DCGT11T312N.HS</b>	9,525	4,4	3,97	2,5 / 3,5	1,2	▲	▲

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

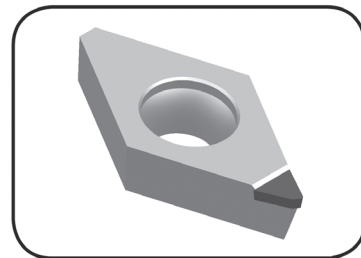
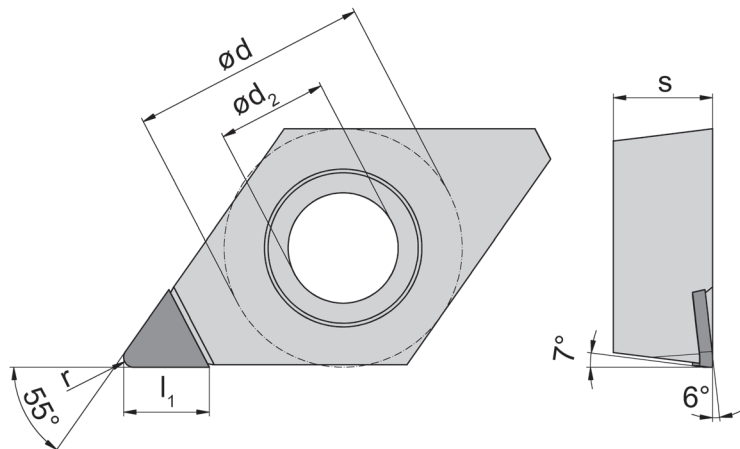
Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Il tagliente deve essere misurato otticamente!

**Plaquette**  
 Inserto

**DCGT**

 Insert diamant, version „positive-neutre“  
 Riporto in diamante, versione „positiva neutra“

 pour Porte outils ISO  
 per Portainsero ISO

 Type    Boehlerit  
 Tipo

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub> HD08 / PD70	r	HD08	PD70
<b>DCGT070201N.H6</b>	6,350	2,8	2,38	3 / 3,5	0,1	▲	▲
<b>DCGT070202N.H6</b>	6,350	2,8	2,38	3 / 3,5	0,2	▲	▲
<b>DCGT070204N.H6</b>	6,350	2,8	2,38	3 / 3,5	0,4	▲	▲
<b>DCGT070208N.H6</b>	6,350	2,8	2,38	3 / 3,5	0,8	▲	▲
<b>DCGT11T301N.H6</b>	9,525	4,4	3,97	3 / 4,0	0,1	▲	▲
<b>DCGT11T302N.H6</b>	9,525	4,4	3,97	3 / 4,0	0,2	▲	▲
<b>DCGT11T304N.H6</b>	9,525	4,4	3,97	3 / 4,0	0,4	▲	▲
<b>DCGT11T308N.H6</b>	9,525	4,4	3,97	3 / 4,0	0,8	▲	▲
<b>DCGT11T312N.H6</b>	9,525	4,4	3,97	3 / 4,0	1,2	▲	▲

▲ en stock / a stock    Δ 4 semaines / consegna 4 settimane    x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

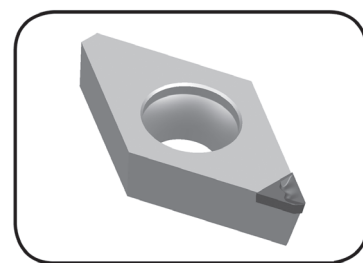
Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

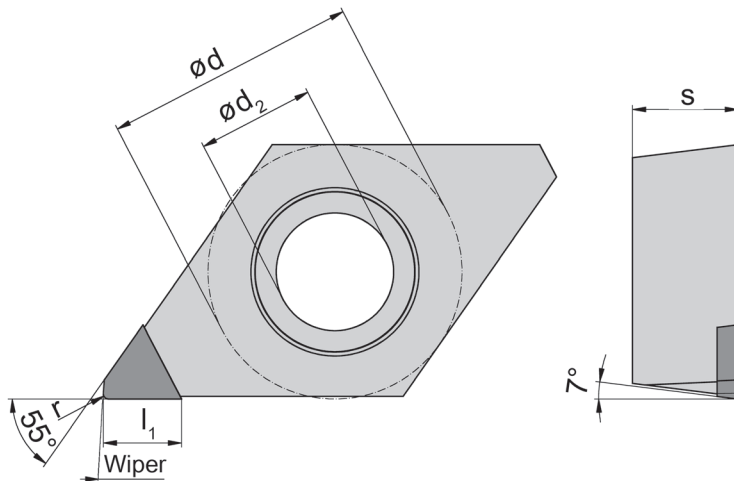
Il tagliente deve essere misurato otticamente!

### Plaquette Inserto

### DCGT



Insert diamant, géométrie Wiper avec brise copeaux 3D HORN  
Riporto in diamante, geometria Wiper con rompitruciolo 3D HORN



R = version à droite représentée  
R = versione destra come in figura

L = version à gauche  
L = versione sinistra

pour Porte outils ISO  
per Portainsero ISO

Type Boehlerit  
Tipo

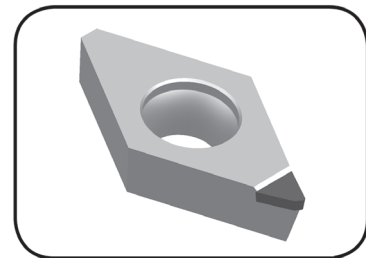
Veuillez noter l'angle d'approche! Voir page D4  
Attenzione all'angolo di approccio! Vedere pagina D4

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>1</sub>	s	l <sub>1</sub> HD08 / PD70	r	HD08	PD70
<b>DCGT070202L.W.HN</b>	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,2	▲	▲
<b>DCGT070202L.W.HS</b>	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,2	▲	▲
<b>DCGT070202R.W.HN</b>	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,2	▲	▲
<b>DCGT070202R.W.HS</b>	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,2	▲	▲
<b>DCGT070204L.W.HN</b>	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,4	△	▲
<b>DCGT070204L.W.HS</b>	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,4	▲	▲
<b>DCGT070204R.W.HN</b>	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,4	▲	▲
<b>DCGT070204R.W.HS</b>	6,350	2,8	2,38	2,5 / 3,0	0,4	▲	▲
<b>DCGT11T302L.W.HN</b>	9,525	4,4	3,97	2,5 / 3,5	0,2	▲	▲
<b>DCGT11T302L.W.HS</b>	9,525	4,4	3,97	2,5 / 3,5	0,2	▲	▲
<b>DCGT11T302R.W.HN</b>	9,525	4,4	3,97	2,5 / 3,5	0,2	▲	▲
<b>DCGT11T302R.W.HS</b>	9,525	4,4	3,97	2,5 / 3,5	0,2	▲	▲
<b>DCGT11T304L.W.HN</b>	9,525	4,4	3,97	2,5 / 3,5	0,4	▲	▲
<b>DCGT11T304L.W.HS</b>	9,525	4,4	3,97	2,5 / 3,5	0,4	▲	▲
<b>DCGT11T304R.W.HN</b>	9,525	4,4	3,97	2,5 / 3,5	0,4	▲	▲
<b>DCGT11T304R.W.HS</b>	9,525	4,4	3,97	2,5 / 3,5	0,4	▲	▲

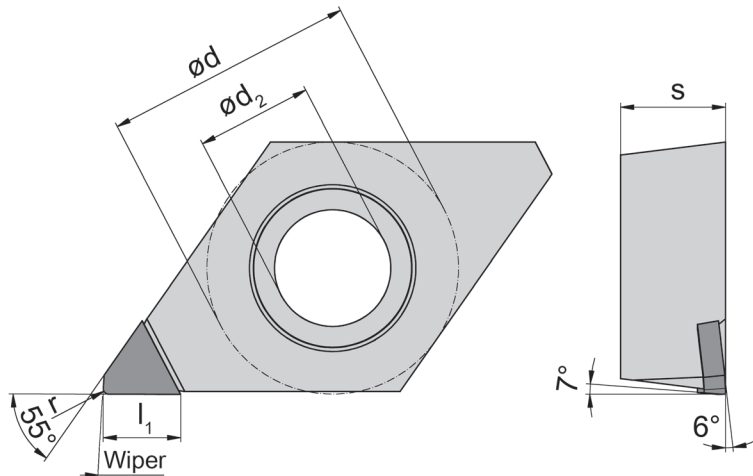
▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm  
Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!  
Il tagliente deve essere misurato otticamente!

**Plaquette**  
**Inserto**
**DCGT**


Insert diamant avec géométrie Wiper, version „positive“  
 Riporto in diamante, geometria Wiper, versione „positiva“



R = version à droite représentée  
 R = versione destra come in figura

L = version à gauche  
 L = versione sinistra a specchio

pour Porte outils ISO  
 per Portainsero ISO

Type      Boehlerit  
 Tipo

Veuillez noter l'angle d'approche! Voir page D4  
 Attenzione all'angolo di approccio! Vedere pagina D4

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub>	r	P070
<b>DCGT070202L.W.H6</b>	6,350	2,8	2,38	3,5	0,2	▲
<b>DCGT070202R.W.H6</b>	6,350	2,8	2,38	3,5	0,2	▲
<b>DCGT070204L.W.H6</b>	6,350	2,8	2,38	3,3	0,4	▲
<b>DCGT070204R.W.H6</b>	6,350	2,8	2,38	3,3	0,4	▲
<b>DCGT11T302L.W.H6</b>	9,525	4,4	3,97	4,0	0,2	▲
<b>DCGT11T302R.W.H6</b>	9,525	4,4	3,97	4,0	0,2	▲
<b>DCGT11T304L.W.H6</b>	9,525	4,4	3,97	3,8	0,4	▲
<b>DCGT11T304R.W.H6</b>	9,525	4,4	3,97	3,8	0,4	▲

▲ en stock / a stock    △ 4 semaines / consegna 4 settimane    x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

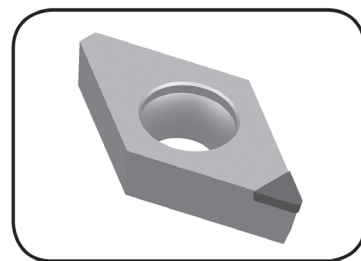
Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

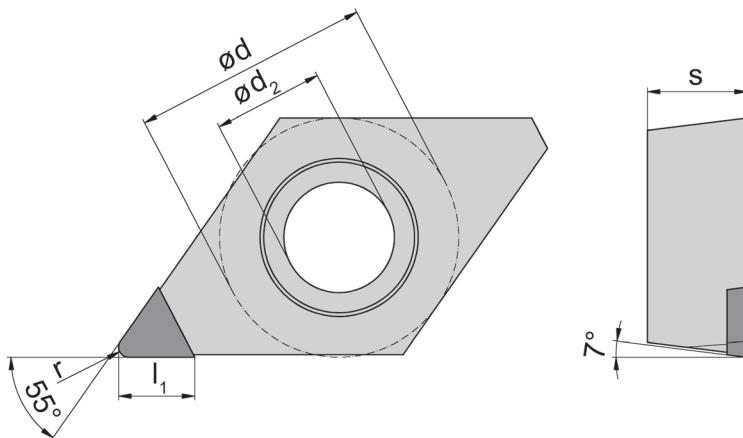
Il tagliente deve essere misurato otticamente!

### Plaquette Inserto

### DCGW



Insert diamant, version „neutre“  
Riporto in diamante, versione „neutra“



pour Porte outils ISO  
per Portainsero ISO

Type      Boehlerit  
Tipos

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub> HD08 / PD70	r	HD08	PD70
DCGW070201N.H0	6,350	2,8	2,38	3,0 / 3,5	0,1	▲	▲
DCGW070202N.H0	6,350	2,8	2,38	3,0 / 3,5	0,2	▲	▲
DCGW070204N.H0	6,350	2,8	2,38	3,0 / 3,5	0,4	▲	▲
DCGW070208N.H0	6,350	2,8	2,38	3,0 / 3,5	0,8	▲	▲
DCGW11T301N.H0	9,525	4,4	3,97	3,0 / 4,0	0,1	△	▲
DCGW11T302N.H0	9,525	4,4	3,97	3,0 / 4,0	0,2	▲	▲
DCGW11T304N.H0	9,525	4,4	3,97	3,0 / 4,0	0,4	▲	▲
DCGW11T308N.H0	9,525	4,4	3,97	3,0 / 4,0	0,8	▲	▲
DCGW11T312N.H0	9,525	4,4	3,97	- / 4,0	1,2	▲	▲

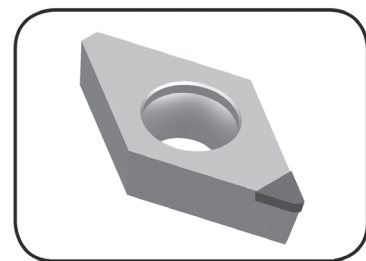
▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

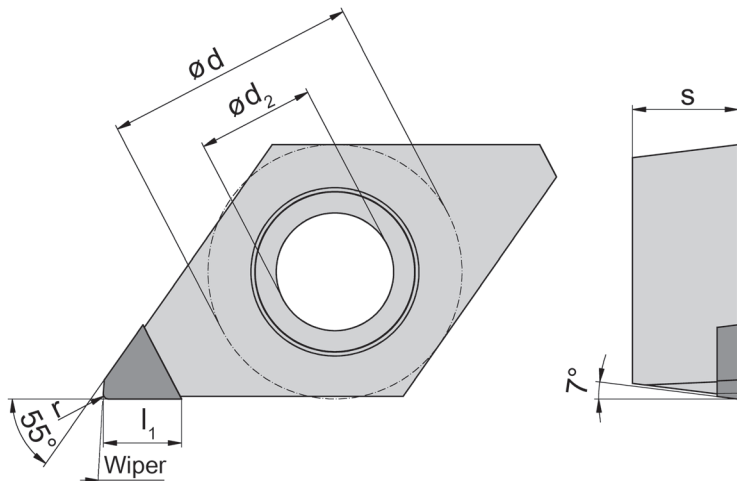
Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Il tagliente deve essere misurato otticamente!

**Plaquette**  
**Inserto**
**DCGW**


Insert diamant avec géométrie Wiper  
Riporto in diamante, geometria Wiper



R = version à droite représentée  
R = versione destra come in figura

L = version à gauche  
L = versione sinistra a specchio

pour Porte outils ISO  
per Portainsero ISO

Type      Boehlerit  
Tipo

Veuillez noter l'angle  
d'approche! Voir page D4  
Attenzione all'angolo di  
approccio! Vedere pagina D4

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub>	r		PD70
<b>DCGW070202L.W.H0</b>	6,350	2,8	2,38	3,5	0,2	▲	
<b>DCGW070202R.W.H0</b>	6,350	2,8	2,38	3,5	0,2	▲	
<b>DCGW070204L.W.H0</b>	6,350	2,8	2,38	3,5	0,4	▲	
<b>DCGW070204R.W.H0</b>	6,350	2,8	2,38	3,5	0,4	▲	
<b>DCGW11T301L.W.H0</b>	9,525	4,4	3,97	4,0	0,1	▲	
<b>DCGW11T301R.W.H0</b>	9,525	4,4	3,97	4,0	0,1	▲	
<b>DCGW11T302L.W.H0</b>	9,525	4,4	3,97	4,0	0,2	▲	
<b>DCGW11T302R.W.H0</b>	9,525	4,4	3,97	4,0	0,2	▲	
<b>DCGW11T304L.W.H0</b>	9,525	4,4	3,97	4,0	0,4	▲	
<b>DCGW11T304R.W.H0</b>	9,525	4,4	3,97	4,0	0,4	▲	

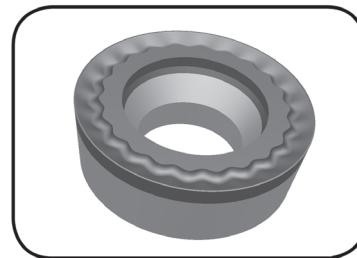
▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm  
Dimensioni in mm

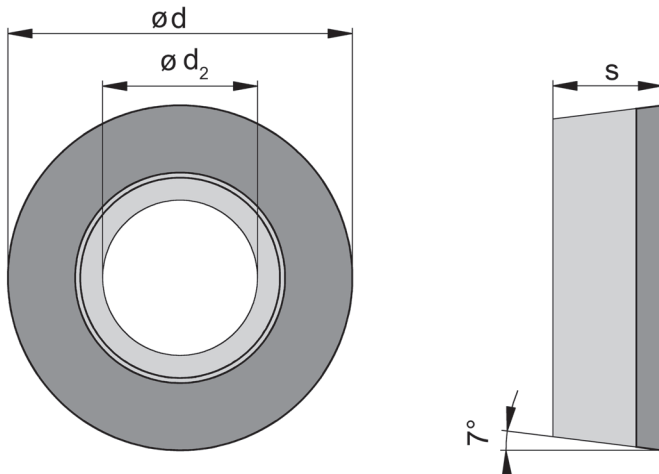
Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!  
Il tagliente deve essere misurato otticamente!

### Plaquette Inserto

### RCGT



Insert diamant sur toute la face avec brise copeaux 3D HORN  
Riporto in diamante su tutta la superficie inserto con geometria rompitruciolo HORN 3D



pour Porte outils ISO  
per Portainsero ISO

Type      Boehlerit  
Tipos

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	PD70
RCGT0602M0.F.HN	6	2,8	2,38	▲
RCGT0602M0.F.HS	6	2,8	2,38	▲
RCGT0803M0.F.HN	8	3,4	3,18	▲
RCGT0803M0.F.HS	8	3,4	3,18	▲
RCGT1003M0.F.HN	10	4,4	3,18	▲
RCGT1003M0.F.HS	10	4,4	3,18	▲
RCGT10T3M0.F.HN	10	4,4	3,97	▲
RCGT10T3M0.F.HS	10	4,4	3,97	▲
RCGT1204M0.F.HN	12	4,4	4,76	▲
RCGT1204M0.F.HS	12	4,4	4,76	▲

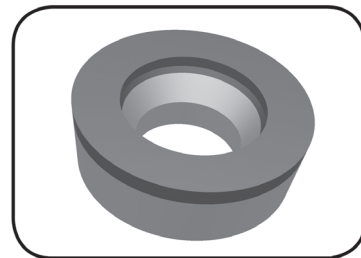
▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

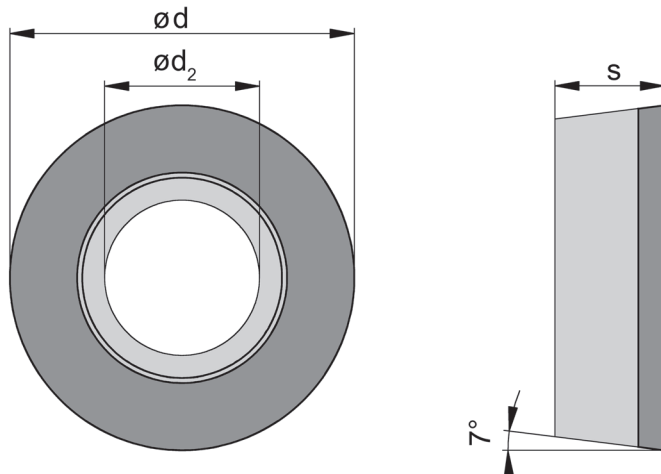
Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Il tagliente deve essere misurato otticamente!

**Plaquette**  
**Inserto**
**RCGW**

Insert diamant sur toute la face  
 Riporto in diamante, su tutta la superficie inserto



pour Porte outils ISO  
 per Portainsero ISO

Type      Boehlerit  
 Tipo

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	PD70
<b>RCGW0602M0.F.H0</b>	6	2,8	2,38	▲
<b>RCGW0803M0.F.H0</b>	8	3,4	3,18	▲
<b>RCGW1003M0.F.H0</b>	10	4,4	3,18	▲
<b>RCGW10T3M0.F.H0</b>	10	4,4	3,97	▲
<b>RCGW1204M0.F.H0</b>	12	4,4	4,76	▲

▲ en stock / a stock   Δ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

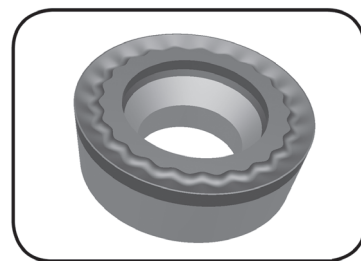
Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Dimensioni in mm

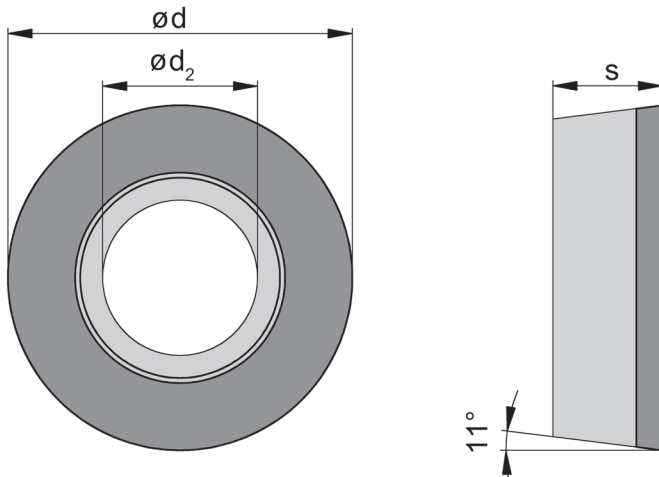
Il tagliente deve essere misurato otticamente!

### Plaquette Inserto

### RP GT



Insert diamant sur toute la face avec brise copeaux 3D HORN  
Riporto in diamante su tutta la superficie inserto con geometria rompitruciolo HORN 3D



pour Porte outils ISO  
per Portainsero ISO

Type      Boehlerit  
Tipos

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	PDT0
<b>RP GT0802M0.F.HN</b>	8,0	3,4	2,38	▲
<b>RP GT0802M0.F.HS</b>	8,0	3,4	2,38	▲
<b>RP GT1003M0.F.HN</b>	10,0	4,4	3,18	▲
<b>RP GT1003M0.F.HS</b>	10,0	4,4	3,18	▲
<b>RP GT120400.F.HN</b>	12,7	5,5	4,76	▲
<b>RP GT120400.F.HS</b>	12,7	5,5	4,76	▲
<b>RP GT1204M0.F.HN</b>	12,0	4,4	4,76	▲
<b>RP GT1204M0.F.HS</b>	12,0	4,4	4,76	▲

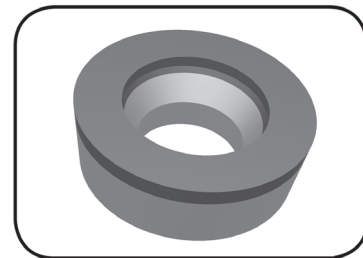
▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

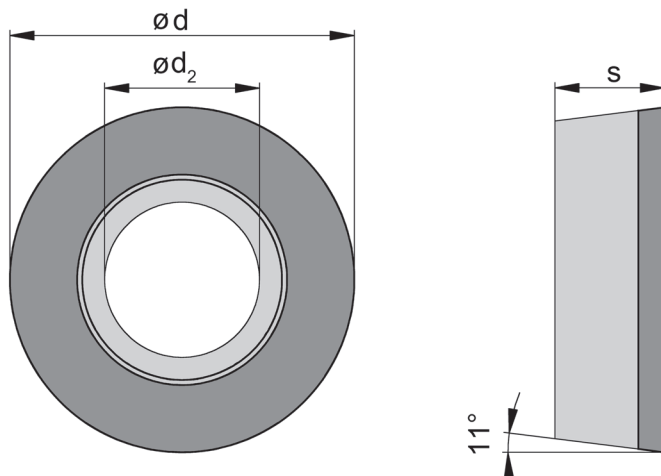
Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Il tagliente deve essere misurato otticamente!

**Plaquette**  
**Inserto**
**RPGW**


Insert diamant sur toute la face  
 Riporto in diamante, su tutta la superficie inserto



pour Porte outils ISO  
 per Portainsero ISO

Type      Boehlerit  
 Tipo

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	PD70
<b>RPGW0802M0.F.H0</b>	8,0	3,4	2,38	▲
<b>RPGW1003M0.F.H0</b>	10,0	4,4	3,18	▲
<b>RPGW120400.F.H0</b>	12,7	5,5	4,76	▲
<b>RPGW1204M0.F.H0</b>	12,0	4,4	4,76	▲

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

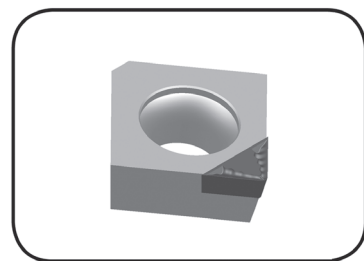
Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

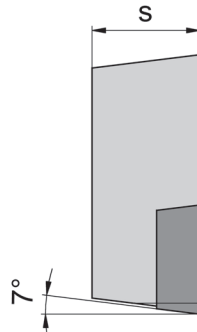
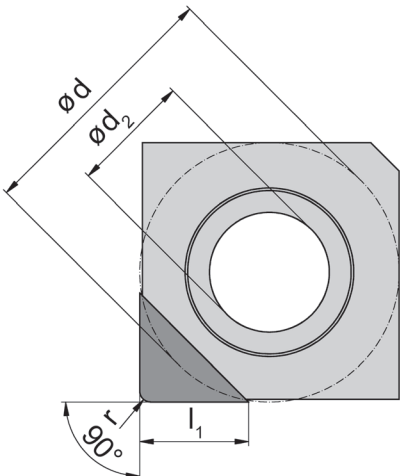
Il tagliente deve essere misurato otticamente!

### Plaquette Inserto

### SCGT



Insert diamant, avec brise copeaux 3D HORN  
Riporto in diamante, con rompitruciolo HORN 3D



pour Porte outils ISO  
per Portainsero ISO

Type      Boehlerit  
Tipos

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub>	r	PD70
<b>SCGT09T304N.HN</b>	9,525	4,4	3,97	3,5	0,4	▲
<b>SCGT09T304N.HS</b>	9,525	4,4	3,97	3,5	0,4	▲
<b>SCGT09T308N.HN</b>	9,525	4,4	3,97	3,5	0,8	▲
<b>SCGT09T308N.HS</b>	9,525	4,4	3,97	3,5	0,8	▲
<b>SCGT120404N.HN</b>	12,700	5,5	4,76	3,5	0,4	▲
<b>SCGT120404N.HS</b>	12,700	5,5	4,76	3,5	0,4	▲
<b>SCGT120408N.HN</b>	12,700	5,5	4,76	3,5	0,8	▲
<b>SCGT120408N.HS</b>	12,700	5,5	4,76	3,5	0,8	▲
<b>SCGT120412N.HN</b>	12,700	5,5	4,76	3,5	1,2	▲
<b>SCGT120412N.HS</b>	12,700	5,5	4,76	3,5	1,2	▲

▲ en stock / a stock    Δ 4 semaines / consegna 4 settimane    x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

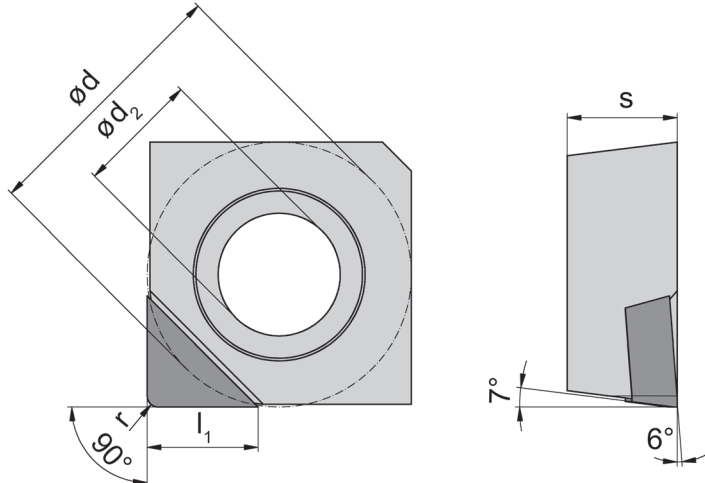
Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Il tagliente deve essere misurato otticamente!

**Plaquette**  
**Inserto**
**SCGT**

Insert diamant, version „positive-neutre“  
 Riporto in diamante, versione „positiva neutra“



pour Porte outils ISO  
 per Portainsero ISO

Type      Boehlerit  
 Tipo

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub>	r	P070
<b>SCGT09T304N.H6</b>	9,525	4,4	3,97	4	0,4	▲
<b>SCGT09T308N.H6</b>	9,525	4,4	3,97	4	0,8	▲
<b>SCGT09T312N.H6</b>	9,525	4,4	3,97	4	1,2	▲
<b>SCGT120408N.H6</b>	12,700	5,5	4,76	4	0,8	▲
<b>SCGT120412N.H6</b>	12,700	5,5	4,76	4	1,2	▲

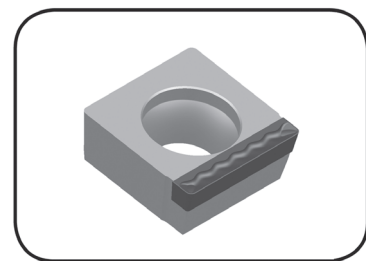
▲ en stock / a stock   Δ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

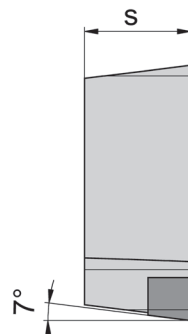
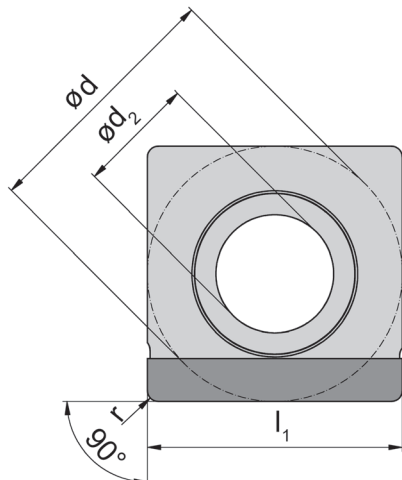
Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Dimensioni in mm

Il tagliente deve essere misurato otticamente!

**Plaquette**  
**Inserto**
**SCGT**

Insert diamant, avec brise copeaux 3D HORN sur toute la longueur de l'arête de coupe  
 Riporto in diamante, tagliente Intero con rompitruciolo 3D HORN



pour Porte outils ISO  
 per Portainsero ISO

Type      Boehlerit  
 Tipo

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub>	r	PD70
<b>SCGT09T304N.G.HN</b>	9,525	4,4	3,97	9,525	0,4	▲
<b>SCGT09T308N.G.HN</b>	9,525	4,4	3,97	9,525	0,8	▲
<b>SCGT09T312N.G.HN</b>	9,525	4,4	3,97	9,525	1,2	▲
<b>SCGT120404N.G.HN</b>	12,700	5,5	4,76	12,700	0,4	▲
<b>SCGT120408N.G.HN</b>	12,700	5,5	4,76	12,700	0,8	▲
<b>SCGT120412N.G.HN</b>	12,700	5,5	4,76	12,700	1,2	▲

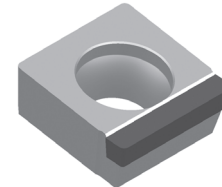
▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

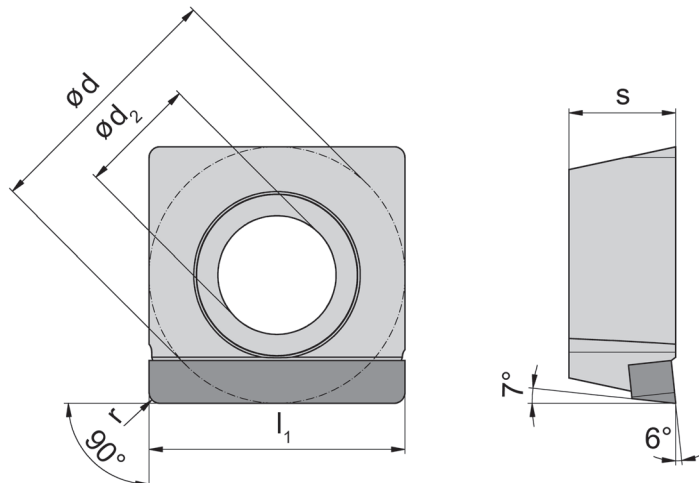
Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Il tagliente deve essere misurato otticamente!

**Plaquette**  
**Inserto**
**SCGT**

Insert diamant sur toute la longueur de l'arête de coupe,  
version „positive-neutre“  
Riporto in diamante, tagliente intero, versione „positiva-neutra“



pour Porte outils ISO  
per Portainsero ISO

Type      Boehlerit  
Tipos

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub>	r	PD70
<b>SCGT09T308N.G.H6</b>	9,525	4,4	3,97	9,525	0,8	▲
<b>SCGT09T312N.G.H6</b>	9,525	4,4	3,97	9,525	1,2	▲
<b>SCGT120408N.G.H6</b>	12,700	5,5	4,76	12,700	0,8	▲
<b>SCGT120412N.G.H6</b>	12,700	5,5	4,76	12,700	1,2	▲

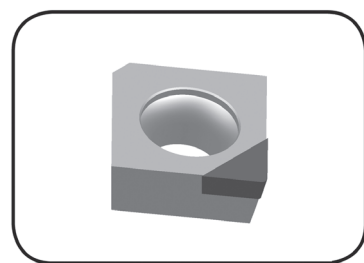
▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

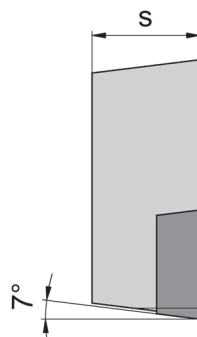
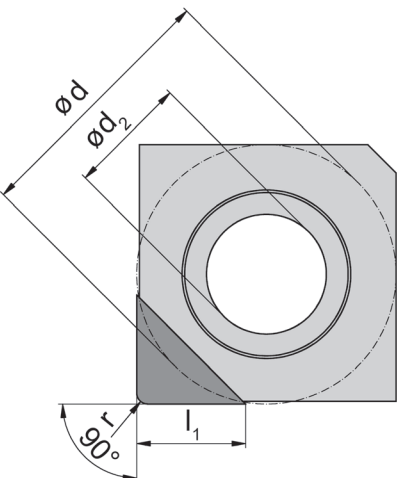
Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Il tagliente deve essere misurato otticamente!

**Plaquette**  
**Inserto**
**SCGW**


Insert diamant, version „neutre“  
 Ripporto in diamante, versione „neutra“



pour Porte outils ISO  
 per Portainsero ISO

Type    Boehlerit  
 Tipo

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub>	r	PD70
<b>SCGW09T304N.H0</b>	9,525	4,4	3,97	4	0,4	▲
<b>SCGW09T308N.H0</b>	9,525	4,4	3,97	4	0,8	▲
<b>SCGW09T312N.H0</b>	9,525	4,4	3,97	4	1,2	▲
<b>SCGW120404N.H0</b>	12,700	5,5	4,76	4	0,4	▲
<b>SCGW120408N.H0</b>	12,700	5,5	4,76	4	0,8	▲
<b>SCGW120412N.H0</b>	12,700	5,5	4,76	4	1,2	▲

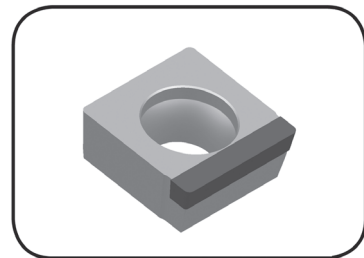
▲ en stock / a stock    Δ 4 semaines / consegna 4 settimane    x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

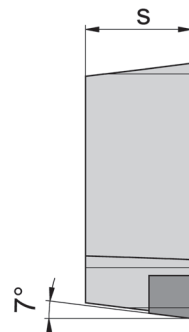
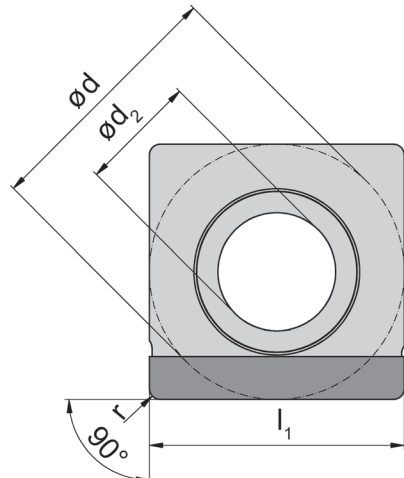
Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Il tagliente deve essere misurato otticamente!

**Plaquette**  
**Inserto**
**SCGW**


Insert diamant sur toute la longueur de l'arête de coupe, version „neutre“  
 Riporto in diamante, tagliente intero, versione „neutra“



pour Porte outils ISO  
 per Portainsero ISO

Type      Boehlerit  
 Tipo

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub>	r	PD70
<b>SCGW09T304N.G.H0</b>	9,525	4,4	3,97	9,525	0,4	▲
<b>SCGW09T308N.G.H0</b>	9,525	4,4	3,97	9,525	0,8	▲
<b>SCGW09T312N.G.H0</b>	9,525	4,4	3,97	9,525	1,2	▲
<b>SCGW120404N.G.H0</b>	12,700	5,5	4,76	12,700	0,4	▲
<b>SCGW120408N.G.H0</b>	12,700	5,5	4,76	12,700	0,8	▲
<b>SCGW120412N.G.H0</b>	12,700	5,5	4,76	12,700	1,2	▲

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

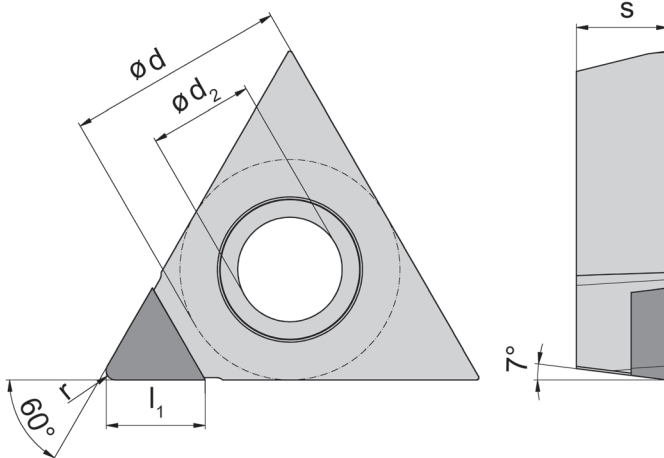
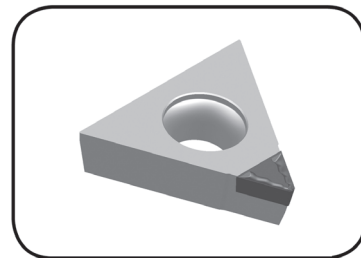
Il tagliente deve essere misurato otticamente!

### Plaquette

Inserto

### TCGT

Insert diamant, avec brise copeaux 3D HORN  
Riporto in diamante, con rompitruciolo HORN 3D



pour Porte outils ISO  
per Portainsero ISO

Type Boehlerit  
Tipo

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub>	r	PD70
TCGT090202N.HN	5,560	2,5	2,38	3,0	0,2	▲
TCGT090202N.HS	5,560	2,5	2,38	3,0	0,2	▲
TCGT090204N.HN	5,560	2,5	2,38	3,0	0,4	▲
TCGT090204N.HS	5,560	2,5	2,38	3,0	0,4	▲
TCGT090208N.HN	5,560	2,5	2,38	3,0	0,8	▲
TCGT090208N.HS	5,560	2,5	2,38	3,0	0,8	▲
TCGT110202N.HN	6,350	2,8	2,38	3,5	0,2	▲
TCGT110202N.HS	6,350	2,8	2,38	3,5	0,2	▲
TCGT110204N.HN	6,350	2,8	2,38	3,5	0,4	▲
TCGT110204N.HS	6,350	2,8	2,38	3,5	0,4	▲
TCGT110208N.HN	6,350	2,8	2,38	3,5	0,8	▲
TCGT110208N.HS	6,350	2,8	2,38	3,5	0,8	▲
TCGT16T304N.HN	9,525	4,4	3,97	3,5	0,4	▲
TCGT16T304N.HS	9,525	4,4	3,97	3,5	0,4	▲
TCGT16T308N.HN	9,525	4,4	3,97	3,5	0,8	▲
TCGT16T308N.HS	9,525	4,4	3,97	3,5	0,8	▲
TCGT16T312N.HN	9,525	4,4	3,97	3,5	1,2	▲
TCGT16T312N.HS	9,525	4,4	3,97	3,5	1,2	▲

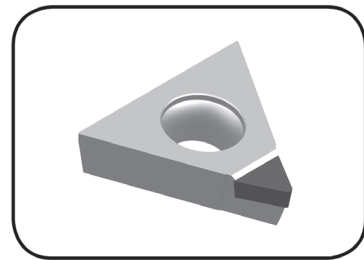
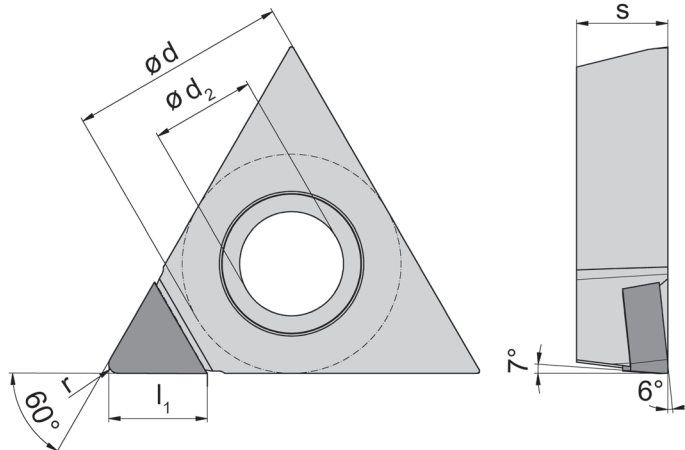
▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Il tagliente deve essere misurato otticamente!

**Plaquette**  
**Inserto**
**TCGT**
 Insert diamant, version „positive-neutre“  
 Riporto in diamante, versione „positiva neutra“

 pour Porte outils ISO  
 per Portainsero ISO

 Type    Boehlerit  
 Tipo

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub>	r	PD70
<b>TCGT090202N.H6</b>	5,560	2,5	2,38	3,5	0,2	▲
<b>TCGT090204N.H6</b>	5,560	2,5	2,38	3,5	0,4	▲
<b>TCGT090208N.H6</b>	5,560	2,5	2,38	3,5	0,8	▲
<b>TCGT110202N.H6</b>	6,350	2,8	2,38	4,0	0,2	▲
<b>TCGT110204N.H6</b>	6,350	2,8	2,38	4,0	0,4	▲
<b>TCGT110208N.H6</b>	6,350	2,8	2,38	4,0	0,8	▲
<b>TCGT16T304N.H6</b>	9,525	4,4	3,97	4,0	0,4	▲
<b>TCGT16T308N.H6</b>	9,525	4,4	3,97	4,0	0,8	▲

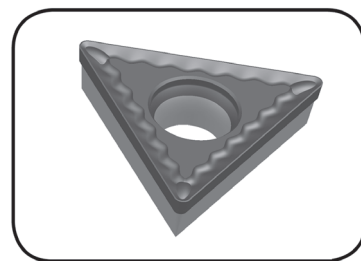
▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

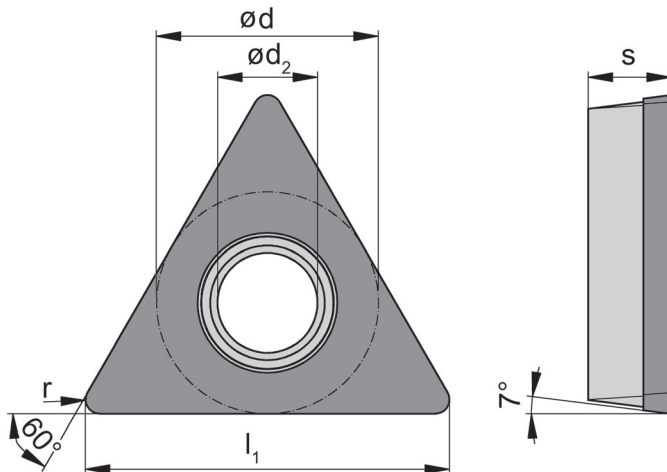
Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Il tagliente deve essere misurato otticamente!

**Plaquette**  
**Inserto**
**TCGT**


Insert diamant sur toute la face avec brise copeaux 3D HORN  
 Riporto in diamante su tutta la superficie inserto con geometria rompitruciolo HORN 3D



pour Porte outils ISO  
 per Portainsero ISO

Type      Boehlerit  
 Tipo

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub>	r	PD70
<b>TCGT110202N.F.HN</b>	6,35	2,8	2,38	10,71	0,2	△
<b>TCGT110202N.F.HS</b>	6,35	2,8	2,38	10,71	0,2	△
<b>TCGT110204N.F.HN</b>	6,35	2,8	2,38	10,41	0,4	△
<b>TCGT110204N.F.HS</b>	6,35	2,8	2,38	10,41	0,4	△
<b>TCGT110208N.F.HN</b>	6,35	2,8	2,38	9,83	0,8	△
<b>TCGT110208N.F.HS</b>	6,35	2,8	2,38	9,83	0,8	△

▲ en stock / a stock    Δ 4 semaines / consegna 4 settimane    x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

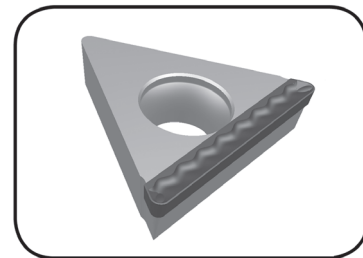
Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Dimensioni in mm

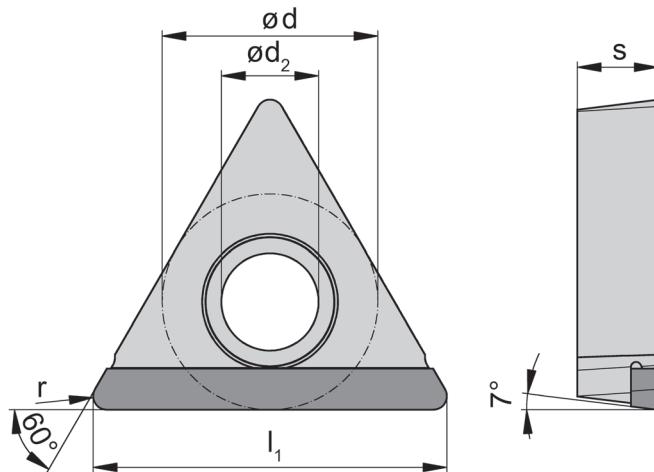
Il tagliente deve essere misurato otticamente!

## Plaquette Inserto

### TCGT



Insert diamant, avec brise copeaux 3D HORN sur toute la longueur de l'arête de coupe  
Riporto in diamante, tagliente Intero con rompitruciolo 3D HORN



pour Porte outils ISO  
per Portainsero ISO

Type      Boehlerit  
Tipos

PD70

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	r	
<b>TCGT090204N.G.HN</b>	5,560	2,5	9,0	0,4	▲
<b>TCGT090208N.G.HN</b>	5,560	2,5	8,4	0,8	▲
<b>TCGT110204N.G.HN</b>	6,350	2,8	10,4	0,4	▲
<b>TCGT110208N.G.HN</b>	6,350	2,8	9,8	0,8	▲
<b>TCGT110212N.G.HN</b>	6,350	2,8	9,2	1,2	▲
<b>TCGT16T304N.G.HN</b>	9,525	4,4	15,9	0,4	▲
<b>TCGT16T308N.G.HN</b>	9,525	4,4	15,3	0,8	▲
<b>TCGT16T312N.G.HN</b>	9,525	4,4	14,7	1,2	▲

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

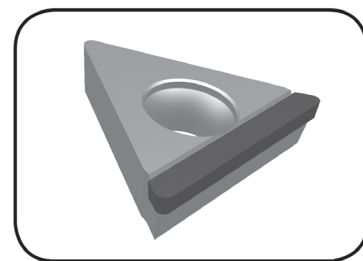
Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

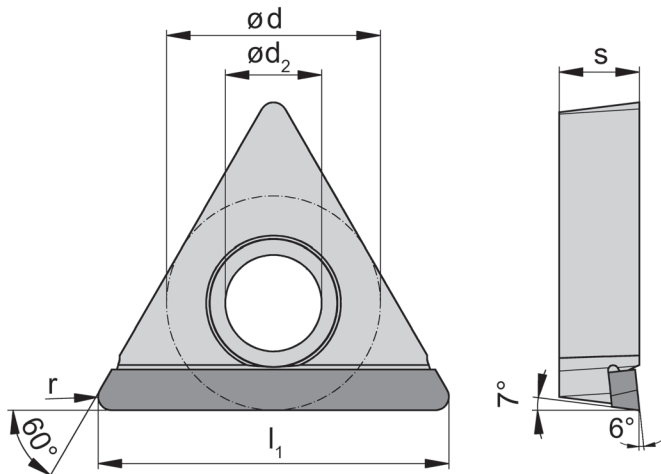
Il tagliente deve essere misurato otticamente!

### Plaquette Inserto

### TCGT



Insert diamant sur toute la longueur de l'arête de coupe,  
version „positive-neutre“  
Riporto in diamante, tagliente intero, versione „positiva-neutra“



pour Porte outils ISO  
per Portainsero ISO

Type      Boehlerit  
Tipos

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub>	r	PD70
<b>TCGT090204N.G.H6</b>	5,560	2,5	2,38	9,0	0,4	▲
<b>TCGT090208N.G.H6</b>	5,560	2,5	2,38	8,4	0,8	▲
<b>TCGT110204N.G.H6</b>	6,350	2,8	2,38	10,4	0,4	▲
<b>TCGT110208N.G.H6</b>	6,350	2,8	2,38	9,8	0,8	▲
<b>TCGT110212N.G.H6</b>	6,350	2,8	2,38	9,2	1,2	▲
<b>TCGT16T304N.G.H6</b>	9,525	4,4	3,97	15,9	0,4	▲
<b>TCGT16T308N.G.H6</b>	9,525	4,4	3,97	15,3	0,8	▲
<b>TCGT16T312N.G.H6</b>	9,525	4,4	3,97	14,7	1,2	▲

▲ en stock / a stock    △ 4 semaines / consegna 4 settimane    x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

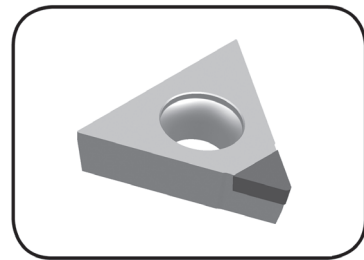
Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Il tagliente deve essere misurato otticamente!

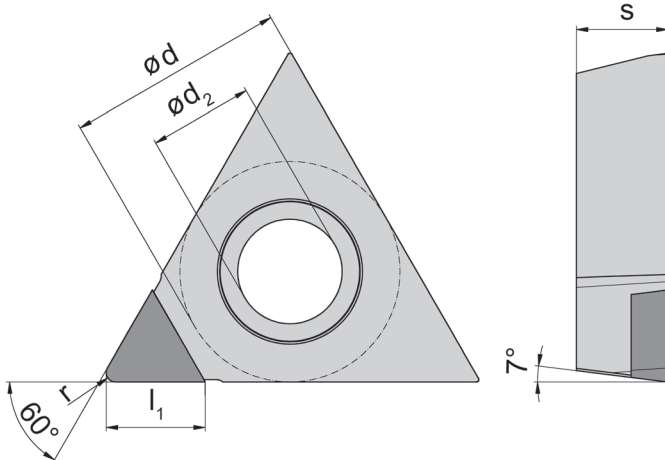
## Plaquette

Inserto

## TCGW



Insert diamant, version „neutre“  
Riporto in diamante, versione „neutra“



pour Porte outils ISO  
per Portainsero ISO

Type Boehlerit  
Tipo

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub>	r	PD70
TCGW090202N.H0	5,560	2,5	2,38	3,5	0,2	▲
TCGW090204N.H0	5,560	2,5	2,38	3,5	0,4	▲
TCGW090208N.H0	5,560	2,5	2,38	3,5	0,8	▲
TCGW110202N.H0	6,350	2,8	2,38	4,0	0,2	▲
TCGW110204N.H0	6,350	2,8	2,38	4,0	0,4	▲
TCGW110208N.H0	6,350	2,8	2,38	4,0	0,8	▲
TCGW16T304N.H0	9,525	4,4	3,97	4,0	0,4	▲
TCGW16T308N.H0	9,525	4,4	3,97	4,0	0,8	▲
TCGW16T312N.H0	9,525	4,4	3,97	4,0	1,2	▲

▲ en stock / a stock △ 4 semaines / consegna 4 settimane x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

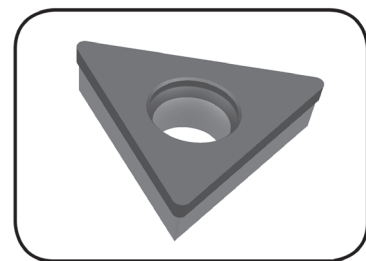
Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

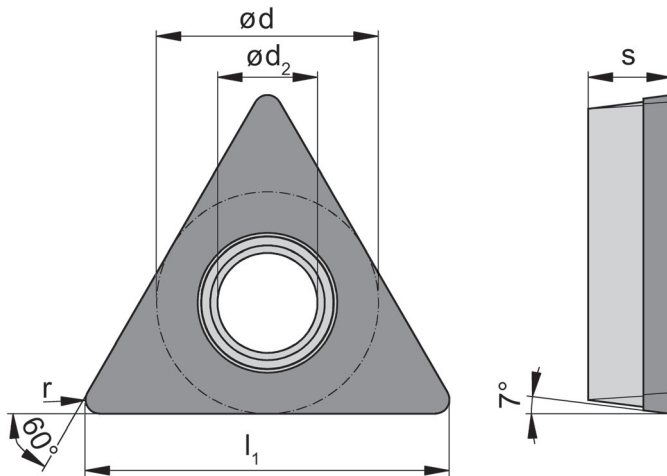
Il tagliente deve essere misurato otticamente!

### Plaquette Inserto

### TCGW



Insert diamant sur toute la face, version „neutre“  
Riporto in diamante, su tutta la superficie inserto, versione „neutra“



pour Porte outils ISO  
per Portainsero ISO

Type Boehlerit  
Tipo

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub>	r	PD70
<b>TCGW110202N.F.H0</b>	6,35	2,8	2,38	10,71	0,2	△
<b>TCGW110204N.F.H0</b>	6,35	2,8	2,38	10,41	0,4	△
<b>TCGW110208N.F.H0</b>	6,35	2,8	2,38	9,83	0,8	△

▲ en stock / a stock Δ 4 semaines / consegna 4 settimane x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

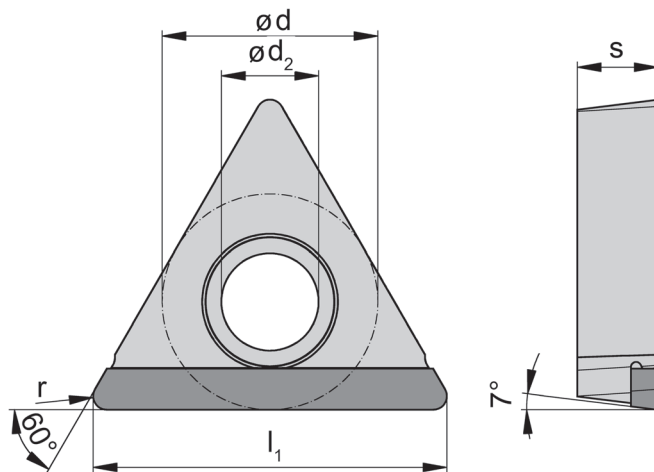
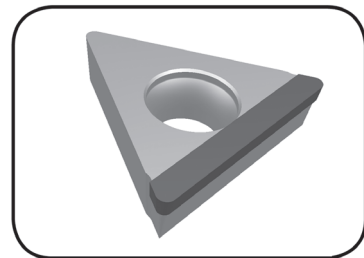
Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Il tagliente deve essere misurato otticamente!

**Plaquette**  
**Inserto**
**TCGW**

Insert diamant sur toute la longueur de l'arête de coupe, version „neutre“  
 Riporto in diamante, tagliente intero, versione „neutra“



pour Porte outils ISO  
 per Portainsero ISO

Type      Boehlerit  
 Tipo

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub>	r	PD70
<b>TCGW090204N.G.H0</b>	5,560	2,5	2,38	9,0	0,4	▲
<b>TCGW090208N.G.H0</b>	5,560	2,5	2,38	8,4	0,8	▲
<b>TCGW110204N.G.H0</b>	6,350	2,8	2,38	10,4	0,4	▲
<b>TCGW110208N.G.H0</b>	6,350	2,8	2,38	9,8	0,8	▲
<b>TCGW110212N.G.H0</b>	6,350	2,8	2,38	9,2	1,2	▲
<b>TCGW16T304N.G.H0</b>	9,525	4,4	3,97	15,9	0,4	▲
<b>TCGW16T308N.G.H0</b>	9,525	4,4	3,97	15,3	0,8	▲
<b>TCGW16T312N.G.H0</b>	9,525	4,4	3,97	14,7	1,2	▲

▲ en stock / a stock    △ 4 semaines / consegna 4 settimane    x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

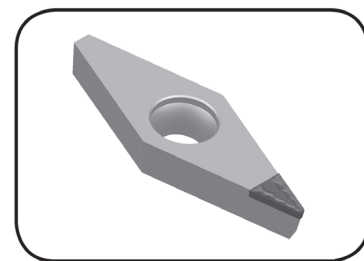
Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

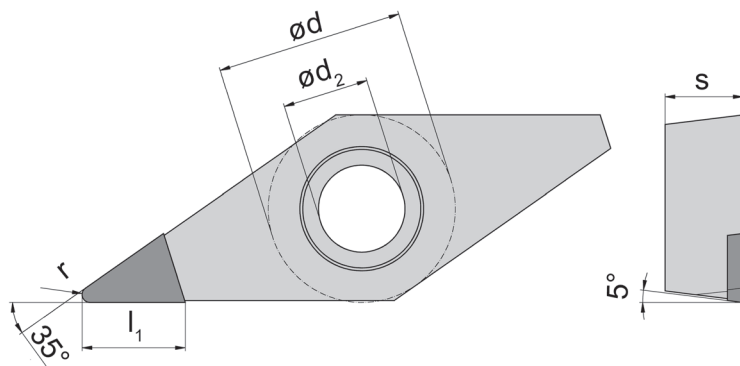
Il tagliente deve essere misurato otticamente!

### Plaquette Inserto

### VBGT



Insert diamant, avec brise copeaux 3D HORN  
Riporto in diamante, con rompitruciolo HORN 3D



pour Porte outils ISO  
per Portainsero ISO

Type      Boehlerit  
Tipos

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub>	r	PD70
VBGT110202N.HN	6,350	2,8	2,38	3,2	0,2	△
VBGT110202N.HS	6,350	2,8	2,38	3,2	0,2	△
VBGT110204N.HN	6,350	2,8	2,38	3,2	0,4	△
VBGT110204N.HS	6,350	2,8	2,38	3,2	0,4	△
VBGT110208N.HN	6,350	2,8	2,38	3,2	0,8	△
VBGT110208N.HS	6,350	2,8	2,38	3,2	0,8	△
VBGT160402N.HN	9,525	4,4	4,76	4,0	0,2	△
VBGT160402N.HS	9,525	4,4	4,76	4,0	0,2	△
VBGT160404N.HN	9,525	4,4	4,76	4,0	0,4	△
VBGT160404N.HS	9,525	4,4	4,76	4,0	0,4	△
VBGT160408N.HN	9,525	4,4	4,76	4,0	0,8	△
VBGT160408N.HS	9,525	4,4	4,76	4,0	0,8	△
VBGT160412N.HN	9,525	4,4	4,76	4,0	1,2	△
VBGT160412N.HS	9,525	4,4	4,76	4,0	1,2	△

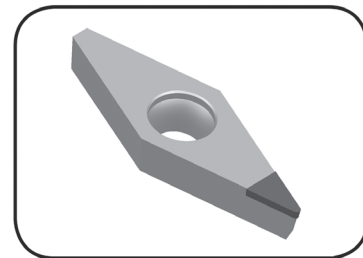
▲ en stock / a stock    Δ 4 semaines / consegna 4 settimane    x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

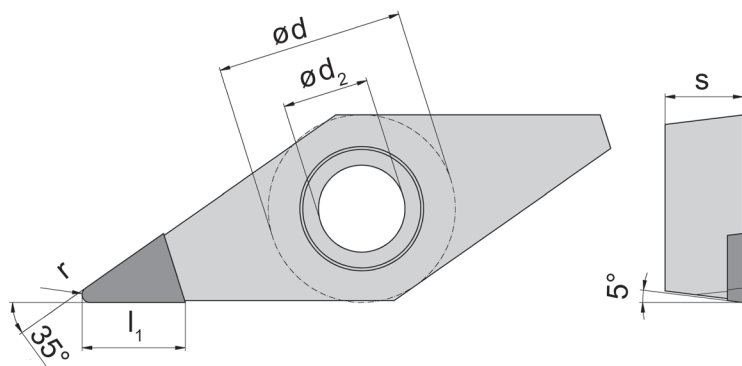
Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Dimensioni in mm

Il tagliente deve essere misurato otticamente!

**Plaquette**  
**Inserto**
**VBGW**


Insert diamant, version „neutre“  
 Ripporto in diamante, versione „neutra“



pour Porte outils ISO  
 per Portainsero ISO

Type    Boehlerit  
 Tipo

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub>	r	PD70
<b>VBGW110202N.H0</b>	6,350	2,8	2,38	3,7	0,2	△
<b>VBGW110204N.H0</b>	6,350	2,8	2,38	3,7	0,4	△
<b>VBGW110208N.H0</b>	6,350	2,8	2,38	3,7	0,8	△
<b>VBGW160402N.H0</b>	9,525	4,4	4,76	4,5	0,2	△
<b>VBGW160404N.H0</b>	9,525	4,4	4,76	4,5	0,4	△
<b>VBGW160408N.H0</b>	9,525	4,4	4,76	4,5	0,8	△
<b>VBGW160412N.H0</b>	9,525	4,4	4,76	4,5	1,2	△

▲ en stock / a stock    Δ 4 semaines / consegna 4 settimane    x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Dimensioni in mm

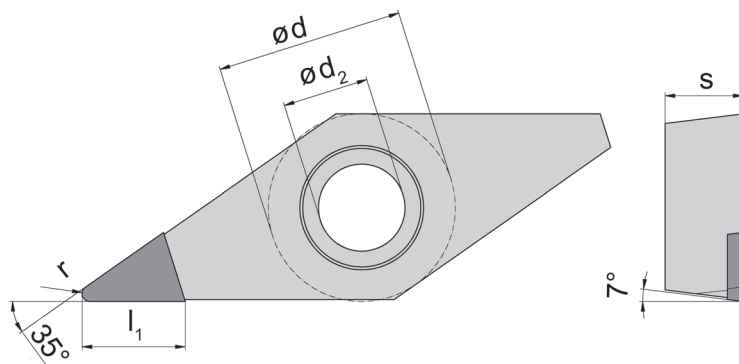
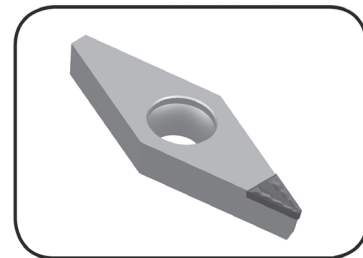
Il tagliente deve essere misurato otticamente!

### Plaquette

Inserto

**VCGT**

Insert diamant, avec brise copeaux 3D HORN  
Riporto in diamante, con rompitruciolo HORN 3D



pour Porte outils ISO  
per Portainsero ISO

Type      Boehlerit  
Tipos

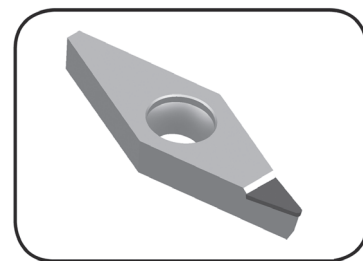
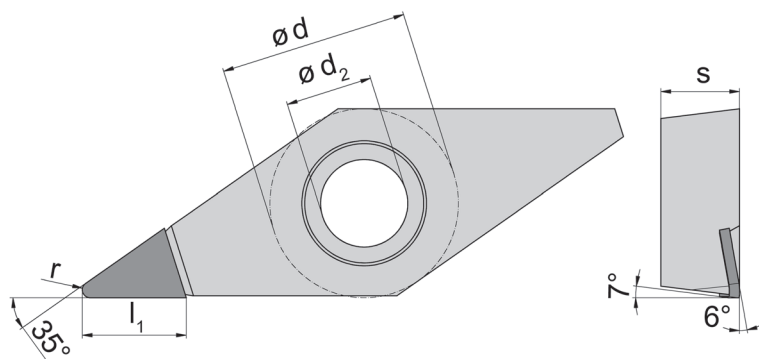
N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub> HD08 / PD70	r	HD08	PD70
<b>VCGT070201N.HS</b>	3,970	2,25	2,38	2,5 / 3,2	0,1	▲	▲
<b>VCGT070202N.HN</b>	3,970	2,25	2,38	2,5 / 3,2	0,2	▲	▲
<b>VCGT070202N.HS</b>	3,970	2,25	2,38	2,5 / 3,2	0,2	▲	▲
<b>VCGT070204N.HN</b>	3,970	2,25	2,38	2,5 / 3,2	0,4	△	▲
<b>VCGT070204N.HS</b>	3,970	2,25	2,38	2,5 / 3,2	0,4	▲	▲
<b>VCGT070208N.HN</b>	3,970	2,25	2,38	2,5 / -	0,8	△	▲
<b>VCGT070208N.HS</b>	3,970	2,25	2,38	2,5 / -	0,8	▲	▲
<b>VCGT110301N.HS</b>	6,350	2,80	3,18	2,5 / 3,2	0,1	▲	▲
<b>VCGT110302N.HN</b>	6,350	2,80	3,18	2,5 / 3,2	0,2	▲	▲
<b>VCGT110302N.HS</b>	6,350	2,80	3,18	2,5 / 3,2	0,2	▲	▲
<b>VCGT110304N.HN</b>	6,350	2,80	3,18	2,5 / 3,2	0,4	▲	▲
<b>VCGT110304N.HS</b>	6,350	2,80	3,18	2,5 / 3,2	0,4	▲	▲
<b>VCGT110308N.HN</b>	6,350	2,80	3,18	2,5 / 3,2	0,8	▲	▲
<b>VCGT110308N.HS</b>	6,350	2,80	3,18	2,5 / 3,2	0,8	▲	▲
<b>VCGT130301N.HS</b>	7,938	3,40	3,18	- / 4,0	0,1	▲	▲
<b>VCGT130302N.HN</b>	7,938	3,40	3,18	- / 4,0	0,2	▲	▲
<b>VCGT130302N.HS</b>	7,938	3,40	3,18	- / 4,0	0,2	▲	▲
<b>VCGT130304N.HN</b>	7,938	3,40	3,18	- / 4,0	0,4	▲	▲
<b>VCGT130304N.HS</b>	7,938	3,40	3,18	- / 4,0	0,4	▲	▲
<b>VCGT130308N.HN</b>	7,938	3,40	3,18	- / 4,0	0,8	▲	▲
<b>VCGT130308N.HS</b>	7,938	3,40	3,18	- / 4,0	0,8	▲	▲
<b>VCGT160401N.HS</b>	9,525	4,40	4,76	2,5 / 4,0	0,1	▲	▲
<b>VCGT160402N.HN</b>	9,525	4,40	4,76	2,5 / 4,0	0,2	▲	▲
<b>VCGT160402N.HS</b>	9,525	4,40	4,76	2,5 / 4,0	0,2	▲	▲
<b>VCGT160404N.HN</b>	9,525	4,40	4,76	2,5 / 4,0	0,4	▲	▲
<b>VCGT160404N.HS</b>	9,525	4,40	4,76	2,5 / 4,0	0,4	▲	▲
<b>VCGT160408N.HN</b>	9,525	4,40	4,76	2,5 / 4,0	0,8	▲	▲
<b>VCGT160408N.HS</b>	9,525	4,40	4,76	2,5 / 4,0	0,8	▲	▲
<b>VCGT160412N.HN</b>	9,525	4,40	4,76	2,5 / 4,0	1,2	▲	▲
<b>VCGT160412N.HS</b>	9,525	4,40	4,76	2,5 / 4,0	1,2	▲	▲

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm  
Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!  
Il tagliente deve essere misurato otticamente!

**Plaquette**  
 Inserto

**VCGT**

 Insert diamant, version „positive-neutre“  
 Riporto in diamante, versione „positiva neutra“

 pour Porte outils ISO  
 per Portainsero ISO

 Type Boehlerit  
 Tipo

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub> HD08 / PD70	r	HD08	PD70
<b>VCGT070201N.H6</b>	3,970	2,25	2,38	- / 3,7	0,1	▲	▲
<b>VCGT070202N.H6</b>	3,970	2,25	2,38	- / 3,7	0,2	▲	▲
<b>VCGT070204N.H6</b>	3,970	2,25	2,38	- / 3,7	0,4	▲	▲
<b>VCGT110301N.H6</b>	6,350	2,80	3,18	3,0 / 3,7	0,1	▲	▲
<b>VCGT110302N.H6</b>	6,350	2,80	3,18	3,0 / 3,7	0,2	▲	▲
<b>VCGT110304N.H6</b>	6,350	2,80	3,18	3,0 / 3,7	0,4	▲	▲
<b>VCGT110308N.H6</b>	6,350	2,80	3,18	3,0 / 3,7	0,8	▲	▲
<b>VCGT130301N.H6</b>	7,938	3,40	3,18	- / 4,7	0,1	▲	▲
<b>VCGT130302N.H6</b>	7,938	3,40	3,18	- / 4,7	0,2	▲	▲
<b>VCGT130304N.H6</b>	7,938	3,40	3,18	- / 4,7	0,4	▲	▲
<b>VCGT130308N.H6</b>	7,938	3,40	3,18	- / 4,7	0,8	▲	▲
<b>VCGT160401N.H6</b>	9,525	4,40	4,76	3,0 / 4,5	0,1	▲	▲
<b>VCGT160402N.H6</b>	9,525	4,40	4,76	3,0 / 4,5	0,2	▲	▲
<b>VCGT160404N.H6</b>	9,525	4,40	4,76	3,0 / 4,5	0,4	▲	▲
<b>VCGT160408N.H6</b>	9,525	4,40	4,76	3,0 / 4,5	0,8	▲	▲
<b>VCGT160412N.H6</b>	9,525	4,40	4,76	3,0 / 4,5	1,2	▲	▲

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

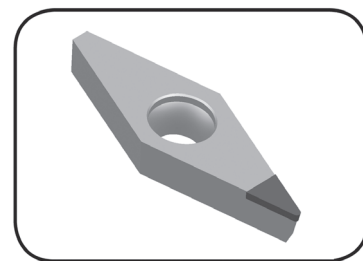
Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Dimensioni in mm

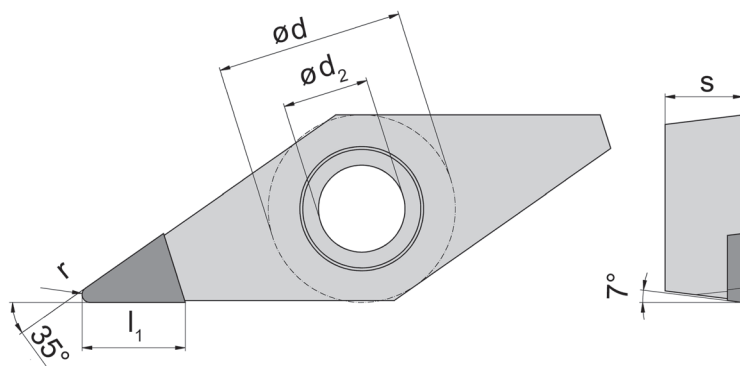
Il tagliente deve essere misurato otticamente!

### Plaquette Inserto

### VCGW



Insert diamant, version „neutre“  
Riporto in diamante, versione „neutra“



pour Porte outils ISO  
per Portainsero ISO

Type      Boehlerit  
Tipos

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub> HD08 / PD70	r	HD08	PD70
VCGW070201N.H0	3,970	2,25	2,38	- / 3,7	0,1		▲
VCGW070202N.H0	3,970	2,25	2,38	- / 3,7	0,2		▲
VCGW070204N.H0	3,970	2,25	2,38	- / 3,7	0,4		▲
VCGW110301N.H0	6,350	2,80	3,18	3,0 / 3,7	0,1	△	▲
VCGW110302N.H0	6,350	2,80	3,18	3,0 / 3,7	0,2	▲	▲
VCGW110304N.H0	6,350	2,80	3,18	3,0 / 3,7	0,4	▲	▲
VCGW110308N.H0	6,350	2,80	3,18	3,0 / 3,7	0,8	▲	▲
VCGW130301N.H0	7,938	3,40	3,18	- / 4,5	0,1		▲
VCGW130302N.H0	7,938	3,40	3,18	- / 4,5	0,2		▲
VCGW130304N.H0	7,938	3,40	3,18	- / 4,5	0,4		▲
VCGW130308N.H0	7,938	3,40	3,18	- / 4,5	0,8		▲
VCGW160401N.H0	9,525	4,40	4,76	3,0 / 4,5	0,1	△	▲
VCGW160402N.H0	9,525	4,40	4,76	3,0 / 4,5	0,2	▲	▲
VCGW160404N.H0	9,525	4,40	4,76	3,0 / 4,5	0,4	▲	▲
VCGW160408N.H0	9,525	4,40	4,76	3,0 / 4,5	0,8	▲	▲
VCGW160412N.H0	9,525	4,40	4,76	3,0 / 4,5	1,2	△	▲

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Il tagliente deve essere misurato otticamente!

# Conditions de coupe Plaquettes ISO

## Parametri di taglio Inserti ISO



Matière à usiner Materiale da lavorare	Version Versione	Vitesse de coupe $v_c$ Velocità di taglio $v_c$		Refroidissement recommandé Raffreddamento consigliato
		min	max	
Alliage d'aluminium (brut de fonderie) Ghise pressofuse	.HS / .HN	150	4500	Émulsion Emulsione
Alliages d'aluminium allant jusqu'à 12% de Si Leghe di alluminio max. 12% di Si	.HS / .HN	100	3500	Émulsion Emulsione
Alliages d'aluminium avec un contenu de Si compris entre 12-20% Leghe di alluminio con Si 12-20%	.HN / .H0	80	1500	Émulsion Emulsione
Magnésium Magneso	.HS / .HN	100	4000	Émulsion Emulsione
Cuivre, bronze, laiton sans plomb Rame, bronzo, ottone senza piombo	.HF / .HS	90	1600	Huile Olio
Cuivre OFHC, Tungstène cuivre Rame OFHC, Tungsteno rame	.H6 / .HS	50	800	Huile Olio
Zinc, Laiton (MS58) Zinco, Ottone (MS58)	.H0 / .HS	100	1800	Huile Olio
Nickel argent, Alliages cuivre-nickel Nichel argento, Leghe di rame-nichel	.H6 / .HS	80	450	Émulsion Emulsione
Titane, molybdène, platine, iridium Titanio, molibdeno, platino, iridio	.H6 / .HS	40	250	Emulsion Emulsione
Graphite Grafite	.H0	50	1000	Air Aria
Carbure et céramique, fritté Metallo duro e ceramico, sinterizzato	.H0	25	80	Air Aria
Carbure et céramique, pré-fritté Metallo duro e ceramico, presinterizzato	.H0	40	100	Air Aria
Synthétiques, plastique renforcé Sintetici, materiali plasticci	.H6	120	1700	Air Aria
Plastique renforcé de fibre GFRP	.H6 / .H0	100	500	Air Aria
CFK Plastiche rinforzate	.H6 / .H0	80	300	Air Aria

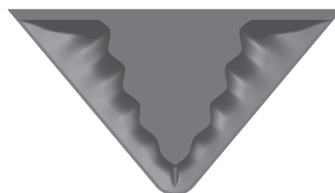
# Conditions de coupe Plaquettes ISO

Parametri di taglio Inserti ISO



A

**Géométrie .HS**  
Geometria



**ébauche**  
sgrossatura

**Géométrie .HN**  
Geometria



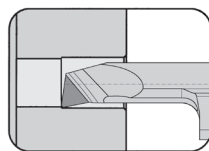
**finition**  
finitura

Matière à usiner Materiale da lavorare	Rayon d'angles Spigolo raggiato	Brise copeaux HORN 3D Rompitruciolo HORN 3D <b>.HS</b>						Brise copeaux HORN 3D Rompitruciolo HORN 3D <b>.HN</b>					
		Profondeur de passe Profondità di passata		Avances Avanzamento		Profondeur de passe Profondità di passata		Avances Avanzamento					
		[mm]	a <sub>p</sub> [mm] min	a <sub>p</sub> [mm] max	f [mm/trs] [mm/giro] min	f [mm/trs] [mm/giro] max	[mm]	a <sub>p</sub> [mm] min	a <sub>p</sub> [mm] max	f [mm/trs] [mm/giro] min	f [mm/trs] [mm/giro] max		
Aluminium, Alliage d'Aluminium forgé Alluminio, Alluminio e sue leghe	0,1	0,07	0,4	0,01	0,05	-	-	-	-	-	-		
	0,2	0,08	0,9	0,02	0,1	0,2	2,2	0,05	0,15				
	0,4	0,12	1,4	0,04	0,2	0,4	2,7	0,1	0,3				
	0,8	0,18	1,9	0,08	0,4	0,7	3,2	0,2	0,6				
	1,2	0,25	2,4	0,12	0,6	0,9	3,7	0,25	0,9				

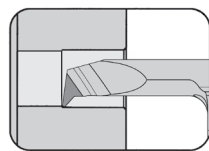
S'il vous plaît considerer l'a<sub>p</sub> par rapport à l'angle d'approche du porte outil.  
HS / HN = l<sub>1</sub> est fonction de la longueur effective de la géométrie.

Attenzione, considerare l'a<sub>p</sub> in relazione all'angolo d'impostazione del portainserto.  
HS - HN: l<sub>1</sub> è l'effettiva lunghezza della geometria di taglio.

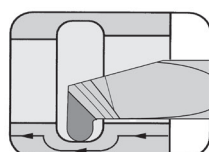
Plaquette  
Inserto  
105



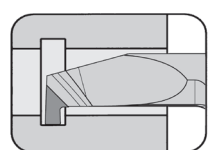
Page/Pag.  
A54-A56



Page/Pag.  
A57



Page/Pag.  
A58-A59



Page/Pag.  
A60-A61

# Supermini®



**CVD diamant et PCD  
avec brise copeaux**

**3D HORN**

Les porte-outils correspondants  
se trouvent dans le catalogue  
Supermini® & Mini / chapitre A

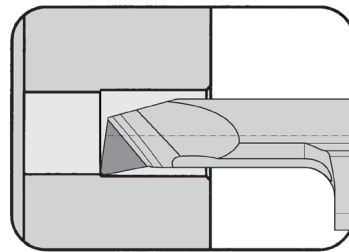
**CVD diamante e PCD  
con rompitruciolo**

**3D HORN**

Per i Portainserti prego  
vedere il nostro catalogo  
Supermini® & Mini, Capitolo A

### Plaquette Inserto

# 105



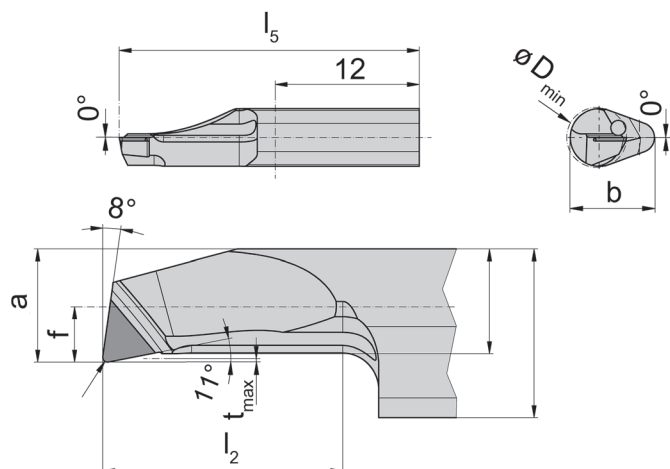
Ø Alésage à partir de

Foro-Ø da

1,5 mm

Tipo CVD

Riporto in Diamante CVD



pour Porte outils

per Portainsero

Type      B105  
Tipo      BKT105  
H105  
HC105  
VDI

R = version à droite représentée

R = versione destra come in figura

N° de commande Codice prodotto	r	f	a	d	b	$l_2$	$l_5$	$t_{\max}$	$D_{\min}$	HD03
R105.1001.0.15.H0.C	0,10	1,5	1,3	1,05	5,9	6	25	0,15	1,5	▲
R105.1001.2.15.H0.C	0,10	1,5	1,3	1,05	5,9	12	30	0,15	1,5	▲
R105.1001.0.2.H0.C	0,15	1,4	1,8	1,55	5,9	6	25	0,15	2,0	▲
R105.1001.2.2.H0.C	0,15	1,4	1,8	1,55	5,9	12	30	0,15	2,0	▲
R105.1002.1.3.H0.C	0,20	1,4	2,7	2,45	5,9	10	25	0,15	3,0	▲
R105.1002.3.3.H0.C	0,20	1,4	2,7	2,45	5,9	20	35	0,15	3,0	▲
R105.1002.1.4.H0.C	0,20	1,9	3,7	3,35	6,4	10	25	0,15	4,0	▲
R105.1002.3.4.H0.C	0,20	1,9	3,7	3,35	6,4	20	35	0,15	4,0	▲
R105.1002.1.5.H0.C	0,20	2,3	4,7	4,35	7,0	10	25	0,15	5,0	▲
R105.1004.1.5.H0.C	0,40	2,3	4,7	4,35	7,0	10	25	0,15	5,0	▲
R105.1002.4.5.H0.C	0,20	2,3	4,7	4,35	7,0	25	40	0,15	5,0	▲
R105.1004.4.5.H0.C	0,40	2,3	4,7	4,35	7,0	25	40	0,15	5,0	▲

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   ✕ Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

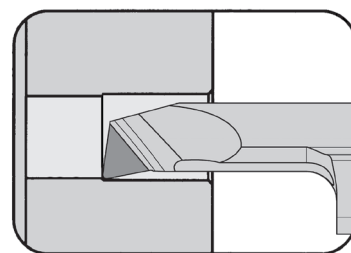
Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

**Plaquette**  
Inserto

**105**



Ø Alésage à partir de

Foro-Ø da

3 mm

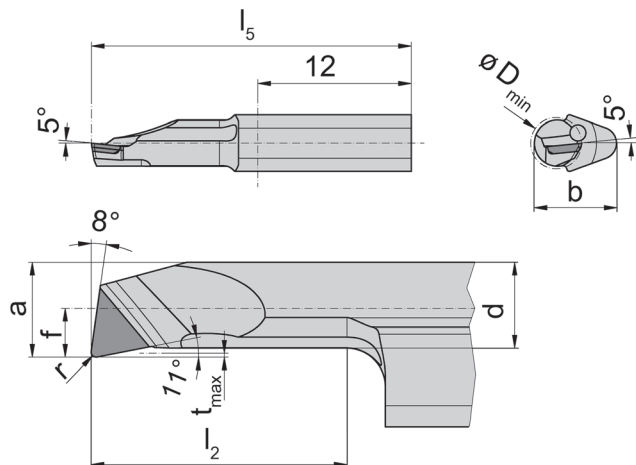
Tipo PCD

Riporto in Diamante PCD

pour Porte outils

per Portainsero

Type      B105  
Tipo      BKT105  
H105  
HC105  
VDI



R = version à droite représentée

R = versione destra come in figura

N° de commande Codice prodotto	r	f	a	d	b	l <sub>2</sub>	l <sub>5</sub>	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	PD75
<b>R105.1002.1.3.H5.P</b>	0,2	1,4	2,7	2,45	5,9	10	25	0,15	3	▲
<b>R105.1002.3.3.H5.P</b>	0,2	1,4	2,7	2,45	5,9	20	35	0,15	3	▲
<b>R105.1002.1.4.H5.P</b>	0,2	1,9	3,7	3,35	6,4	10	25	0,15	4	▲
<b>R105.1002.3.4.H5.P</b>	0,2	1,9	3,7	3,35	6,4	20	35	0,15	4	▲
<b>R105.1002.1.5.H5.P</b>	0,2	2,3	4,7	4,35	7,0	10	25	0,15	5	▲
<b>R105.1004.1.5.H5.P</b>	0,4	2,3	4,7	4,35	7,0	10	25	0,15	5	▲
<b>R105.1002.4.5.H5.P</b>	0,2	2,3	4,7	4,35	7,0	25	40	0,15	5	▲
<b>R105.1004.4.5.H5.P</b>	0,4	2,3	4,7	4,35	7,0	25	40	0,15	5	▲

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

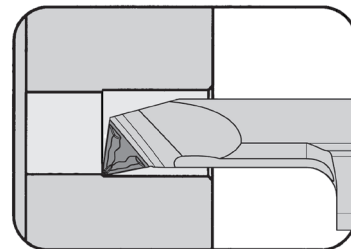
Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

### Plaquette Inserto

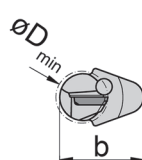
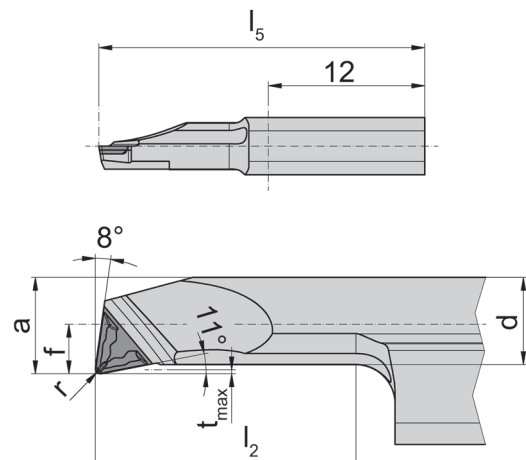
# 105

avec brise copeaux  
con formatruciolo

Ø Alésage à partir de	Foro-Ø da	4 mm
-----------------------	-----------	------



Tipo PCD  
Riporto in Diamante PCD



pour Porte outils  
per Portainsero

Type B105  
Tipo BKT105  
H105  
HC105  
VDI

R = version à droite représentée  
R = version destra come in figura

N° de commande Codice prodotto	r	f	a	d	b	l <sub>2</sub>	l <sub>5</sub>	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	PD75
R105.1002.1.4.HF.P	0,2	1,9	3,7	3,35	6,4	10	25	0,15	4	▲
R105.1002.3.4.HF.P	0,2	1,9	3,7	3,35	6,4	20	35	0,15	4	▲
R105.1002.1.5.HF.P	0,2	2,3	4,7	4,35	7,0	10	25	0,15	5	▲
R105.1004.1.5.HF.P	0,4	2,3	4,7	4,35	7,0	10	25	0,15	5	▲
R105.1002.4.5.HF.P	0,2	2,3	4,7	4,35	7,0	25	40	0,15	5	▲
R105.1004.4.5.HF.P	0,4	2,3	4,7	4,35	7,0	25	40	0,15	5	▲

▲ en stock / a stock   Δ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

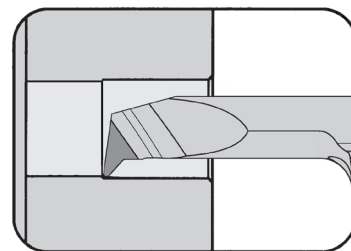
Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

**Plaquette**  
Inserto

**105**



Ø Alésage à partir de

Foro-Ø da

4 mm

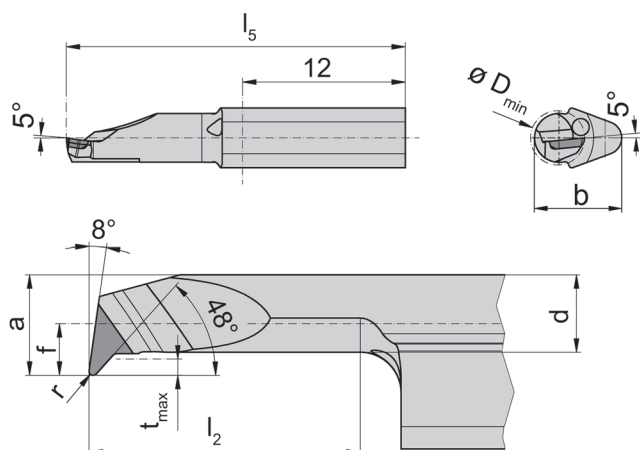
Tipo PCD

Riporto in Diamante PCD

pour Porte outils

per Portainsero

Type      B105  
Tipo      BKT105  
            H105  
            HC105  
            VDI



R = version à droite représentée

R = versione destra come in figura

N° de commande Codice prodotto	r	f	a	d	b	l <sub>2</sub>	l <sub>5</sub>	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	PD75
<b>R105.4701.1.4.H5.P</b>	0,15	1,9	3,7	2,85	6,4	10	25	0,6	4	▲
<b>R105.4701.3.4.H5.P</b>	0,15	1,9	3,7	2,85	6,4	20	35	0,6	4	▲
<b>R105.4701.3.6.H5.P</b>	0,15	3,3	5,7	4,85	7,0	20	35	0,6	6	▲
<b>R105.4701.5.6.H5.P</b>	0,15	3,3	5,7	4,85	7,0	30	45	0,6	6	▲

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

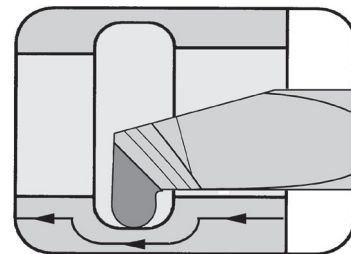
Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

### Plaquette Inserto

# 105



Ø Alésage à partir de  
Rayon complet

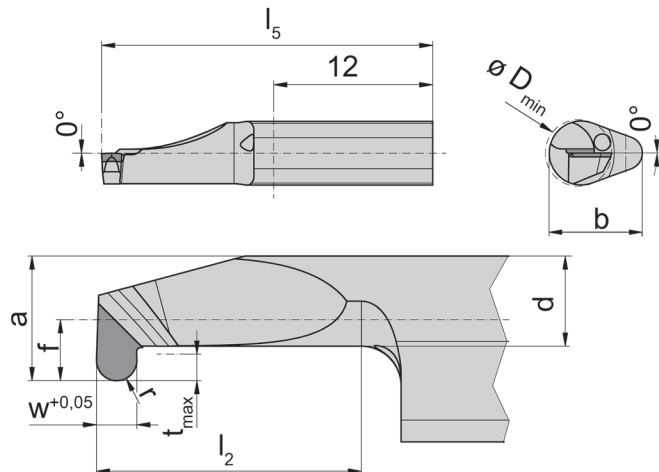
Foro-Ø da  
Raggio completo

5 mm  
0,75 mm

Tipo CVD  
Riporto in Diamante CVD

pour Porte outils  
per Portainserto

Type B105  
Tipo BKT105  
H105  
HC105  
VDI



R = version à droite représentée  
R = version destra come in figura

Rayon complet  
Raggio completo

N° de commande Codice prodotto	w	r	f	a	d	b	$l_2$	$l_5$	$t_{max}$	D <sub>min</sub>		HD03
<b>R105.VR07.1.5.H0.C.</b>	1,5	0,75	2,3	4,7	3,4	7	10	25	1	5		▲

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

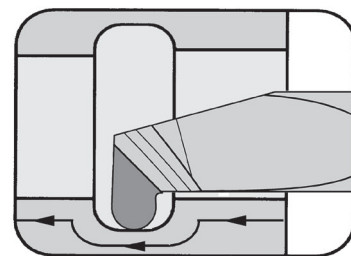
Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

**Plaquette**  
Inserto

**105**

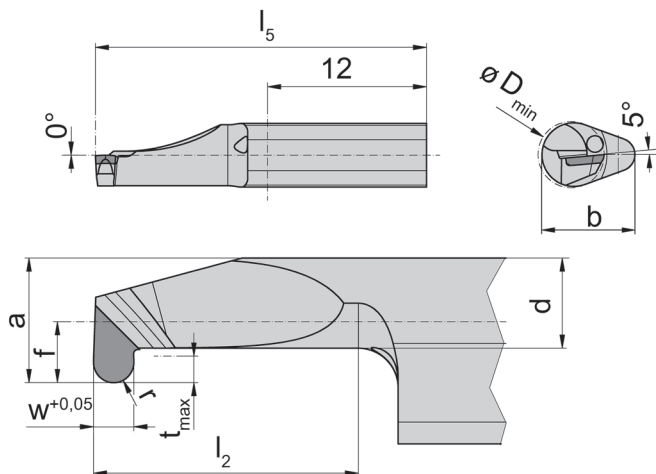


Ø Alésage à partir de  
Rayon complet

Foro-Ø da  
Raggio completo

5 mm  
0,75 mm

Tipo PCD  
Riporto in Diamante PCD



R = version à droite représentée  
R = version destra come in figura

pour Porte outils  
per Portainsero

Type B105  
Tipo BKT105  
H105  
HC105  
VDI

Rayon complet  
Raggio completo

N° de commande Codice prodotto	w	r	f	a	d	b	I <sub>2</sub>	I <sub>5</sub>	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	PD75
<b>R105.VR07.1.5.H5.P</b>	1,5	0,75	2,3	4,7	3,4	7	10	25	1	5	▲

▲ en stock / a stock △ 4 semaines / consegna 4 settimane x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

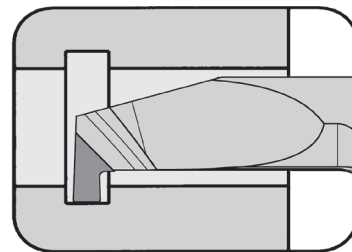
Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

### Plaquette Inserto

# 105

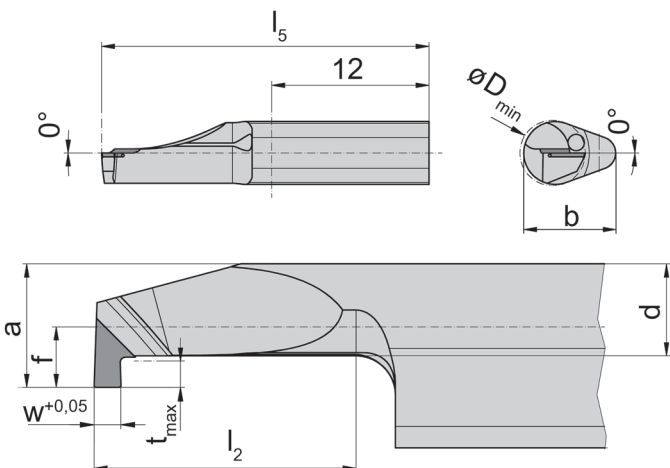


$\emptyset$  Alésage à partir de  
Largeur de gorge jusqu'à

Foro- $\emptyset$  da  
Larghezza della gola fino a

5 mm  
1 mm

Tipo CVD  
Riporto in Diamante CVD



pour Porte outils  
per Portainsero

Type B105  
Tipo BKT105  
H105  
HC105  
VDI

R = version à droite représentée  
R = version destra come in figura

N° de commande Codice prodotto	w	f	a	d	b	l <sub>2</sub>	l <sub>5</sub>	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	HD03
<b>R105.0100.1.5.H0.C</b>	1	2,3	4,7	3,5	7	10	25	1	5	▲
<b>R105.0100.3.5.H0.C</b>	1	2,3	4,7	3,5	7	20	35	1	5	▲
<b>R105.0100.5.5.H0.C</b>	1	2,3	4,7	3,5	7	30	45	1	5	▲

▲ en stock / a stock   Δ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

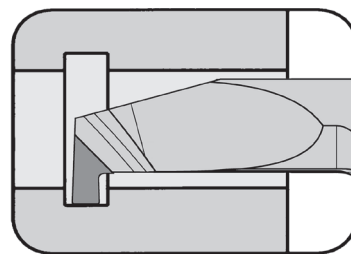
Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

**Plaquette  
Inserto**

**105**



Ø Alésage à partir de  
Largeur de gorge jusqu'à

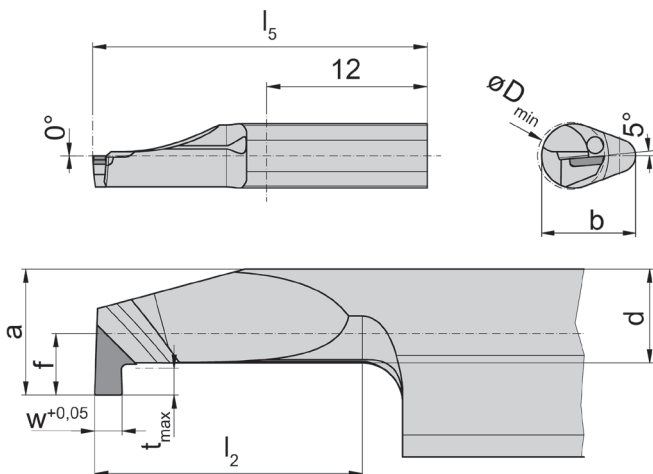
Foro-Ø da  
Profondità della gola fino a

5 mm  
1 mm

Tipo PCD  
Riporto in Diamante PCD

pour Porte outils  
per Portainsero

Type B105  
Tipo BKT105  
H105  
HC105  
VDI



R = version à droite représentée  
R = version destra come in figura

N° de commande Codice prodotto	w	f	a	d	b	l <sub>2</sub>	l <sub>5</sub>	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	PD75
<b>R105.0100.1.5.H5.P</b>	1	2,3	4,7	3,5	7	10	25	1	5	▲
<b>R105.0100.3.5.H5.P</b>	1	2,3	4,7	3,5	7	20	35	1	5	▲
<b>R105.0100.5.5.H5.P</b>	1	2,3	4,7	3,5	7	30	45	1	5	▲

▲ en stock / a stock   Δ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

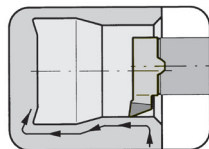
Dimensions en mm

Dimensioni in mm

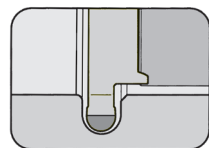
Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

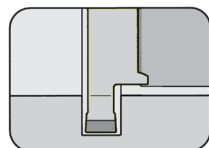
Plaquette  
Inserto  
107/108/111/114



Page/Pag.  
A64-A75



Page/Pag.  
A76-A77



Page/Pag.  
A78-A79

# Mini



**CVD diamant et PCD  
avec brise copeaux**

**3D HORN**

Les porte-outils correspondants  
se trouvent dans le catalogue  
Supermini® & Mini / chapitre B

**CVD diamante e PCD  
con rompitruciolo**

**3D HORN**

Per i Portainserti prego vedere il  
nostro catalogo Supermini® & Mini,  
capitolo B

### Plaquette Inserto

# 107

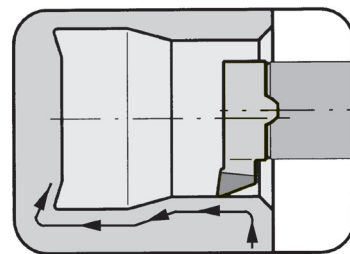
Ø Alésage à partir de

Foro-Ø da

6,8 mm

Tipo CVD

Riporto in Diamante CVD

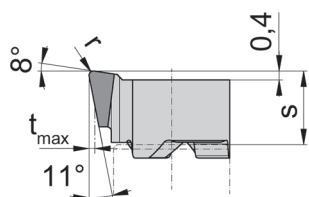
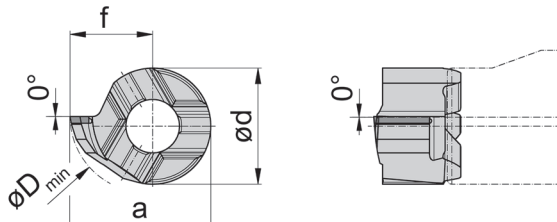


pour Porte outils

per Portainsero

Type B107

Tipo



R = version à droite représentée

R = versione destra come in figura

N° de commande Codice prodotto	s	f	a	r	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	HD03
<b>R107.1002.1.H0.C</b>	3,3	3,7	6,3	0,2	5,2	0,3	6,8	▲
<b>R107.1004.1.H0.C</b>	3,3	3,7	6,3	0,4	5,2	0,3	6,8	▲

▲ en stock / a stock △ 4 semaines / consegna 4 settimane x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

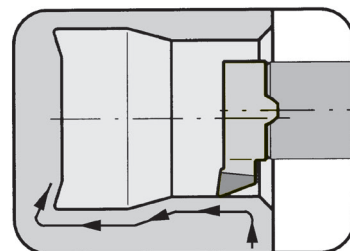
**Plaquette**  
Inserto

**107**

Ø Alésage à partir de

Foro-Ø da

6,8 mm

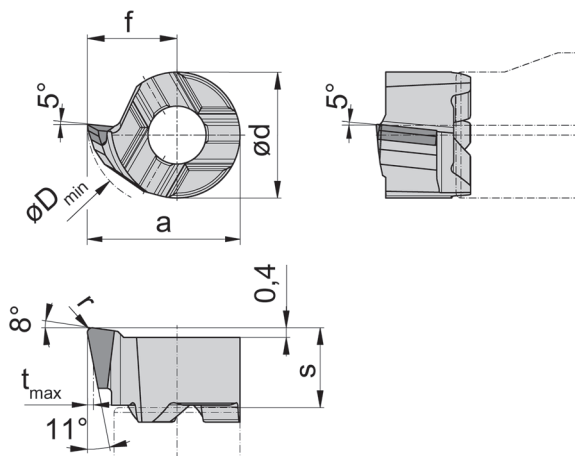


Tipo PCD

Riporto in Diamante PCD

pour Porte outils  
per Portainsero

Type B107  
Tipo



R = version à droite représentée

R = versione destra come in figura

N° de commande Codice prodotto	s	f	a	r	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	PD75
<b>R107.1002.1.H5.P</b>	3,3	3,7	6,3	0,2	5,2	0,3	6,8	▲
<b>R107.1004.1.H5.P</b>	3,3	3,7	6,3	0,4	5,2	0,3	6,8	▲

▲ en stock / a stock △ 4 semaines / consegna 4 settimane x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

### Plaquette Inserto

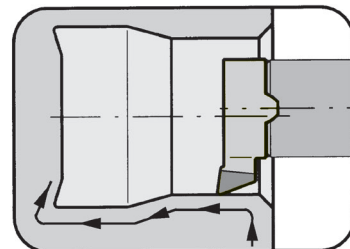
# 107

avec brise copeaux  
con formatruciolo

$\emptyset$  Alésage à partir de

Foro- $\emptyset$  da

6,8 mm

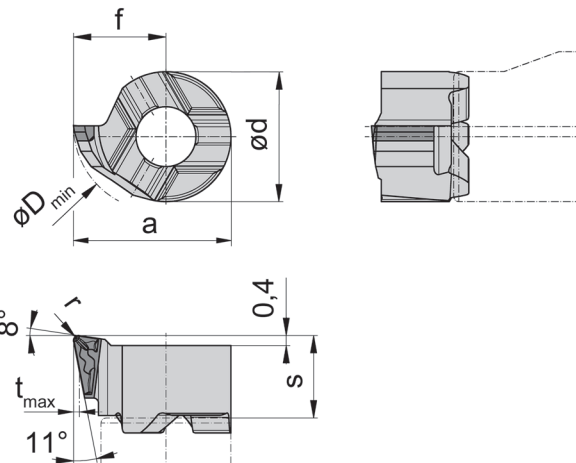


Tipo PCD

Riporto in Diamante PCD

pour Porte outils  
per Portainsero

Type B107  
Tipo



R = version à droite représentée

R = versione destra come in figura

N° de commande Codice prodotto	s	f	a	r	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	PD75
<b>R107.1002.1.HF.P</b>	3,3	3,7	6,3	0,2	5,2	0,3	6,8	▲
<b>R107.1004.1.HF.P</b>	3,3	3,7	6,3	0,4	5,2	0,3	6,8	▲

▲ en stock / a stock △ 4 semaines / consegna 4 settimane x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

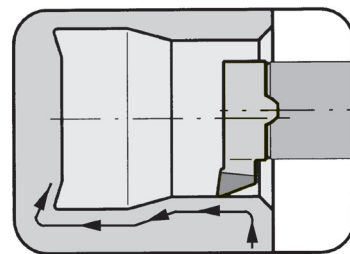
Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

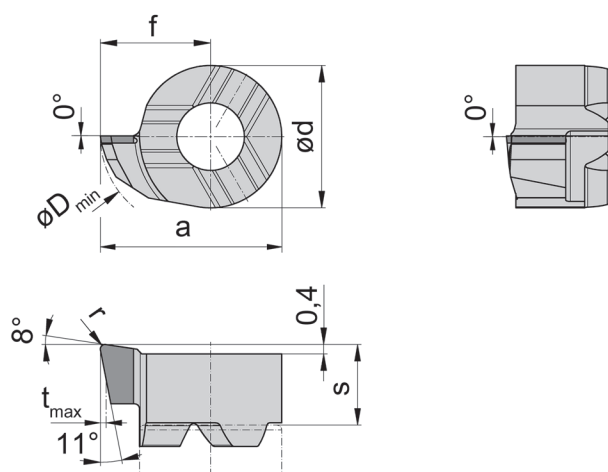
**Plaquette**  
Inserto

**108**

Ø Alésage à partir de      Foro-Ø da      7,8 mm



Tipo CVD  
Riporto in Diamante CVD



pour Porte outils  
per Portainsero

Type    B108  
Tipo

R = version à droite représentée  
R = version destra come in figura

N° de commande Codice prodotto	s	f	a	r	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>		
<b>R108.1002.H0.C</b>	3,4	4,65	7,65	0,2	6	0,3	7,8	▲	
<b>R108.1004.H0.C</b>	3,4	4,65	7,65	0,4	6	0,3	7,8	▲	

▲ en stock / a stock   Δ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

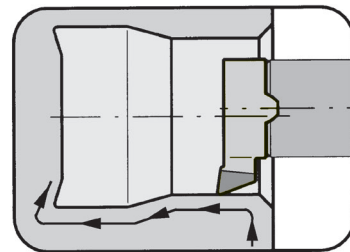
### Plaquette Inserto

# 108

$\varnothing$  Alésage à partir de

Foro- $\varnothing$  da

7,8 mm



Tipo PCD

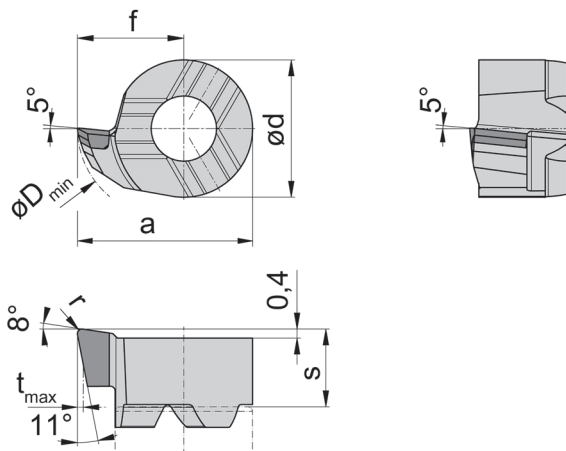
Riporto in Diamante PCD

pour Porte outils

per Portainsero

Type B108

Tipo



R = version à droite représentée

R = version destra come in figura

N° de commande Codice prodotto	s	f	a	r	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	P075
<b>R108.1002.H5.P</b>	3,4	4,65	7,65	0,2	6	0,3	7,8	▲
<b>R108.1004.H5.P</b>	3,4	4,65	7,65	0,4	6	0,3	7,8	▲

▲ en stock / a stock △ 4 semaines / consegna 4 settimane x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

**Plaquette**  
Inserto

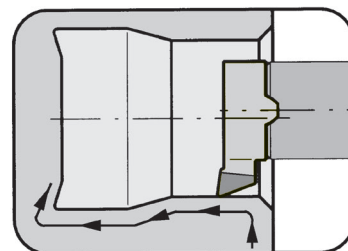
**108**

avec brise copeaux  
con formatruciolo

Ø Alésage à partir de

Foro-Ø da

7,8 mm

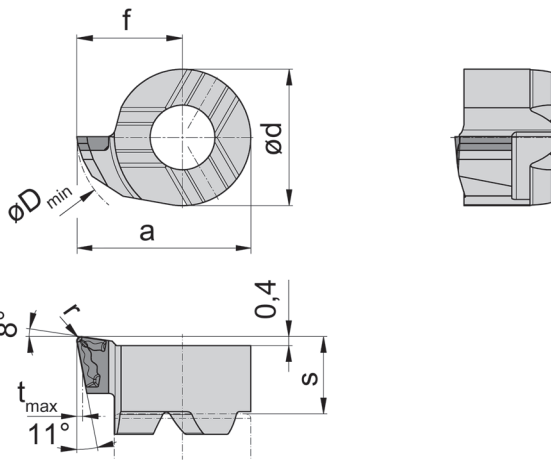


Tipo PCD

Riporto in Diamante PCD

pour Porte outils  
per Portainsero

Type B108  
Tipo



R = version à droite représentée

R = version destra come in figura

N° de commande Codice prodotto	s	f	a	r	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	P075
<b>R108.1002.HF.P</b>	3,4	4,65	7,65	0,2	6	0,3	7,8	▲
<b>R108.1004.HF.P</b>	3,4	4,65	7,65	0,4	6	0,3	7,8	▲

▲ en stock / a stock Δ 4 semaines / consegna 4 settimane x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

### Plaquette Inserto

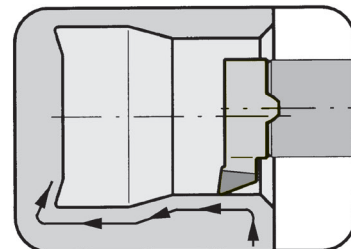
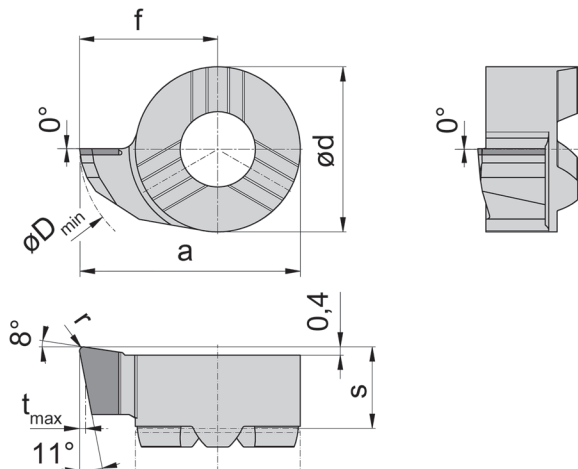
# 111

$\emptyset$  Alésage à partir de

Foro- $\emptyset$  da

11 mm

Tipo CVD  
Riporto in Diamante CVD



pour Porte outils  
per Portainsero

Type 125  
Tipo B111

R = version à droite représentée  
R = version destra come in figura

N° de commande Codice prodotto	s	f	a	r	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>		HD03
<b>R111.1002.H0.C</b>	3,95	6,7	10,7	0,2	8	0,4	11	▲	
<b>R111.1004.H0.C</b>	3,95	6,7	10,7	0,4	8	0,4	11	▲	

▲ en stock / a stock △ 4 semaines / consegna 4 settimane x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

**Plaquette**  
Inserto

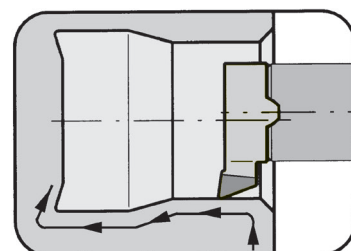
**111**

Ø Alésage à partir de

Foro-Ø da

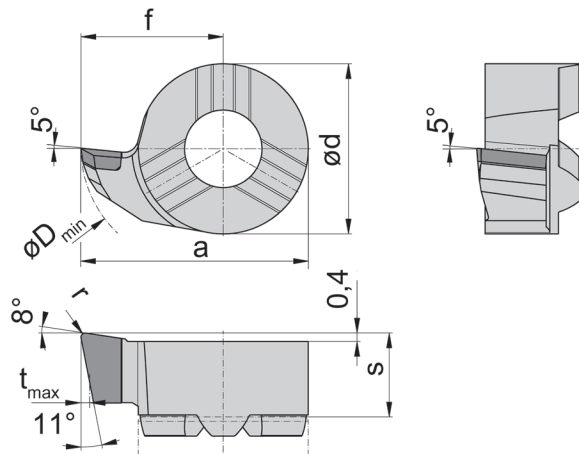
11 mm

Tipo PCD  
Riporto in Diamante PCD



pour Porte outils  
per Portainsero

Type 125  
Tipo B111



R = version à droite représentée  
R = version destra come in figura

N° de commande Codice prodotto	s	f	a	r	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	P075
<b>R111.1002.H5.P</b>	3,95	6,7	10,7	0,2	8	0,4	11	▲
<b>R111.1004.H5.P</b>	3,95	6,7	10,7	0,4	8	0,4	11	▲

▲ en stock / a stock △ 4 semaines / consegna 4 settimane x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

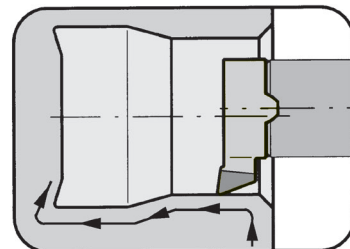
Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

### Plaquette Inserto

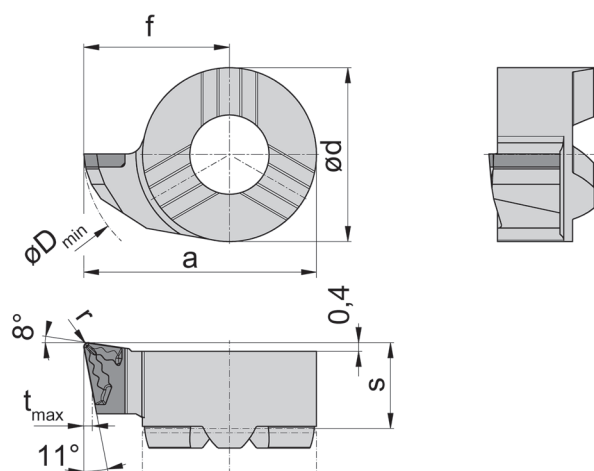
# 111

avec brise copeaux  
con formatrucolo

Ø Alésage à partir de	Foro-Ø da	11 mm
-----------------------	-----------	-------



Tipo PCD  
Riporto in Diamante PCD



pour Porte outils  
per Portainsero

Type 125  
Tipo B111

R = version à droite représentée  
R = version destra come in figura

N° de commande Codice prodotto	s	f	a	r	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	P075
<b>R111.1002.HF.P</b>	3,95	6,7	10,7	0,2	8	0,4	11	▲
<b>R111.1004.HF.P</b>	3,95	6,7	10,7	0,4	8	0,4	11	▲

▲ en stock / a stock △ 4 semaines / consegna 4 settimane x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

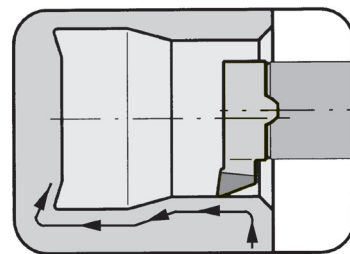
Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

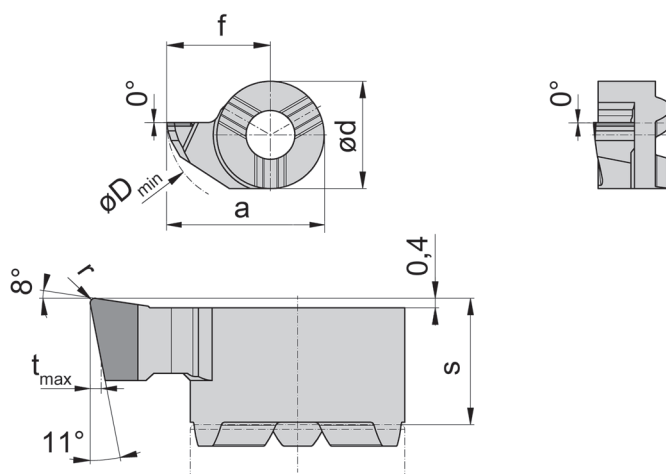
**Plaquette**  
Inserto

**114**

Ø Alésage à partir de Foro-Ø da 13,8 mm



Tipo CVD  
Riporto in Diamante CVD



pour Porte outils  
per Portainsero

Type B114  
Tipo HC114

R = version à droite représentée  
R = version destra come in figura

N° de commande Codice prodotto	s	f	a	r	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	
<b>R114.1002.H0.C</b>	5,3	8,7	13,2	0,2	9	0,4	13,8	▲
<b>R114.1004.H0.C</b>	5,3	8,7	13,2	0,4	9	0,4	13,8	▲
<b>R114.1008.H0.C</b>	5,3	8,7	13,2	0,8	9	0,4	13,8	▲

▲ en stock / a stock △ 4 semaines / consegna 4 settimane x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

HD03

### Plaquette Inserto

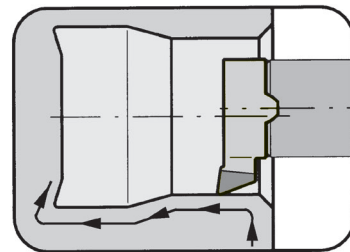
# 114

Ø Alésage à partir de

Foro-Ø da

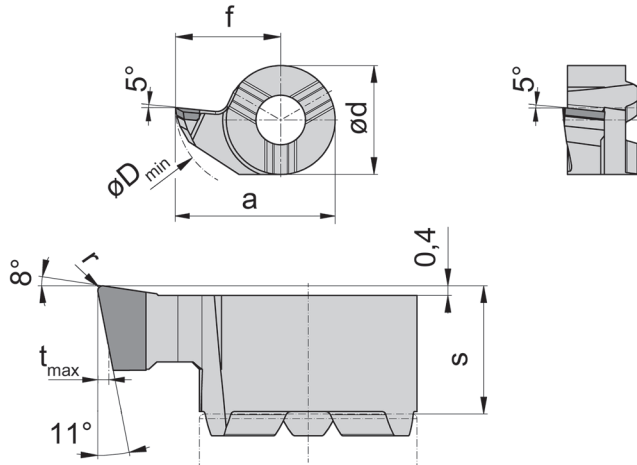
13,8 mm

Tipo PCD  
Riporto in Diamante PCD



pour Porte outils  
per Portainsero

Type B114  
Tipo HC114



R = version à droite représentée  
R = versione destra come in figura

N° de commande Codice prodotto	s	f	a	r	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	P075
<b>R114.1002.H5.P</b>	5,3	8,7	13,2	0,2	9	0,4	13,8	▲
<b>R114.1004.H5.P</b>	5,3	8,7	13,2	0,4	9	0,4	13,8	▲
<b>R114.1008.H5.P</b>	5,3	8,7	13,2	0,8	9	0,4	13,8	▲

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

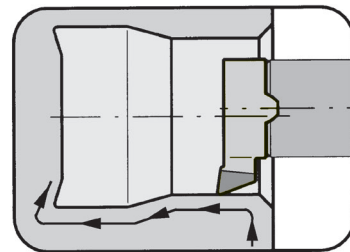
Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

**Plaquette**  
Inserto

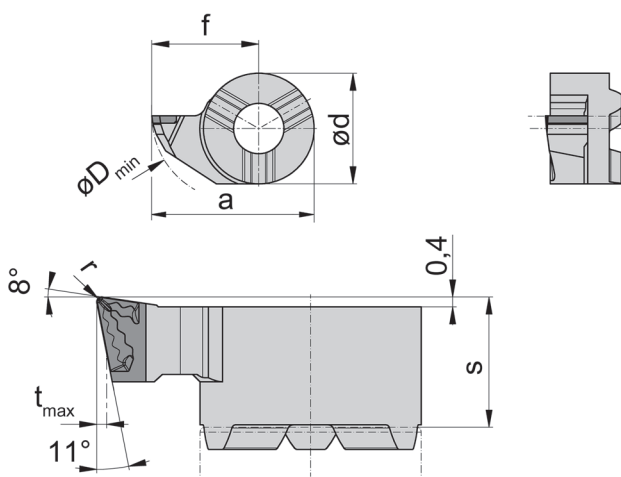
**114**

avec brise copeaux  
con formatruciolo

Ø Alésage à partir de	Foro-Ø da	13,8 mm
-----------------------	-----------	---------



Tipo PCD  
Riporto in Diamante PCD



pour Porte outils  
per Portainsero

Type B114  
Tipo HC114

R = version à droite représentée  
R = versione destra come in figura

N° de commande Codice prodotto	s	f	a	r	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	PD75
<b>R114.1002.HF.P</b>	5,3	8,7	13,2	0,2	9	0,4	13,8	▲
<b>R114.1004.HF.P</b>	5,3	8,7	13,2	0,4	9	0,4	13,8	▲
<b>R114.1008.HF.P</b>	5,3	8,7	13,2	0,8	9	0,4	13,8	▲

▲ en stock / a stock △ 4 semaines / consegna 4 settimane x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

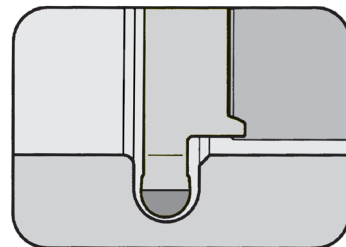
Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

### Plaquette Inserto

# 114

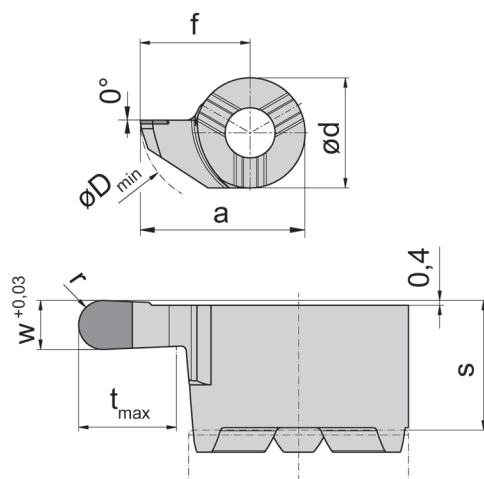


Ø Alésage à partir de  
Rayon complet

Foro-Ø da  
Raggio completo

14 mm  
1-1,5 mm

Tipo CVD  
Riporto in Diamante CVD



pour Porte outils  
per Portainsero

Type B114  
Tipo HC114

Rayon complet  
Raggio completo

R = version à droite représentée  
R = version destra come in figura

N° de commande Codice prodotto	w	s	f	a	r	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	HD03
<b>R114.VR20.H0.C</b>	2	5,3	9	13,5	1,0	9	4	14	▲
<b>R114.VR30.H0.C</b>	3	5,3	9	13,5	1,5	9	4	14	▲

▲ en stock / a stock Δ 4 semaines / consegna 4 settimane x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

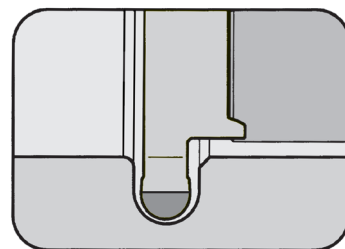
Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

**Plaquette**  
Inserto

**114**

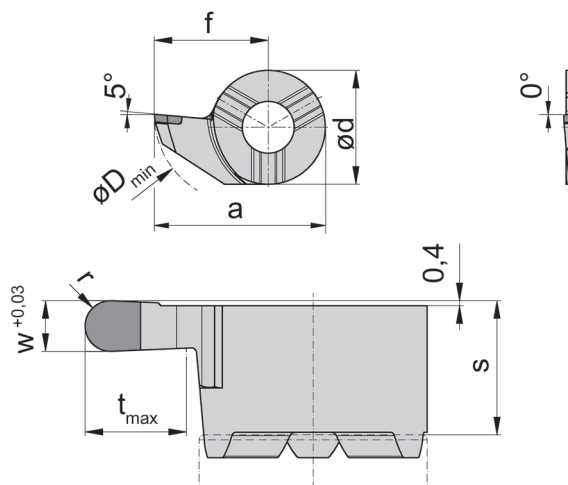


Ø Alésage à partir de  
Rayon complet

Foro-Ø da  
Raggio completo

14 mm  
1-1,5 mm

Tipo PCD  
Riporto in Diamante PCD



R = version à droite représentée  
R = version destra come in figura

pour Porte outils  
per Portainsero

Type B114  
Tipo HC114

Rayon complet  
Raggio completo

N° de commande Codice prodotto	w	s	f	a	r	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	PD75
<b>R114.VR20.H5.P</b>	2	5,3	9	13,5	1,0	9	4	14	▲
<b>R114.VR30.H5.P</b>	3	5,3	9	13,5	1,5	9	4	14	▲

▲ en stock / a stock △ 4 semaines / consegna 4 settimane x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

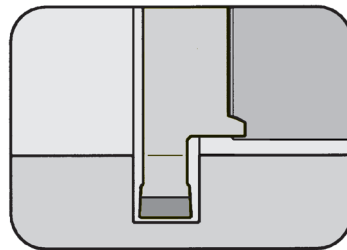
### Plaquette Inserto

# 114

$\varnothing$  Alésage à partir de  
Profondeur de gorge  
Largeur de gorge

Foro-Ø da  
Profondità della gola  
Larghezza della gola

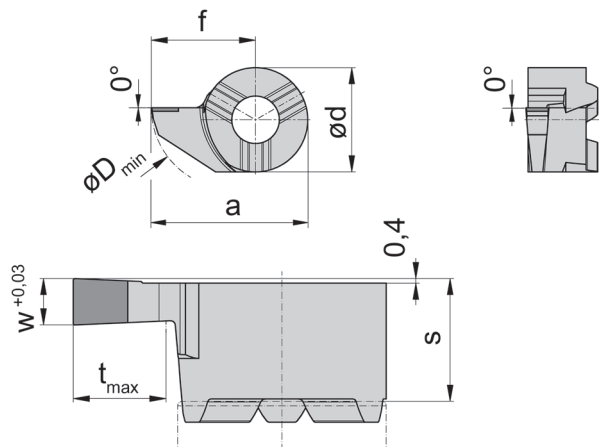
14 mm  
4 mm  
1-3 mm



Tipo CVD  
Riporto in Diamante CVD

pour Porte outils  
per Portainseruto

Type B114  
Tipo HC114



R = version à droite représentée  
R = version destra come in figura

N° de commande Codice prodotto	w	s	f	a	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	HD03
<b>R114.0100.H0.C</b>	1	5,3	9	13,5	9	4	14	▲
<b>R114.0200.H0.C</b>	2	5,3	9	13,5	9	4	14	▲
<b>R114.0300.H0.C</b>	3	5,3	9	13,5	9	4	14	▲

▲ en stock / a stock   Δ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

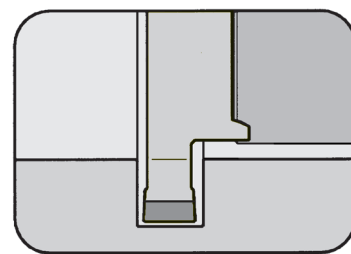
Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

**Plaquette**  
Inserto

**114**



Ø Alésage à partir de  
Profondeur de gorge  
Largeur de gorge

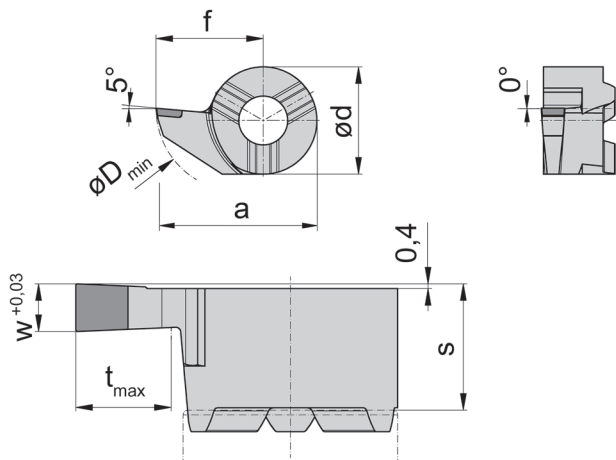
Foro-Ø da  
Profondità della gola  
Larghezza della gola

14 mm  
4 mm  
1-3 mm

Tipo PCD  
Riporto in Diamante PCD

pour Porte outils  
per Portainsero

Type B114  
Tipo HC114



R = version à droite représentée  
R = version destra come in figura

N° de commande Codice prodotto	w	s	f	a	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	
<b>R114.0100.H5.P</b>	1	5,3	9	13,5	9	4	14	▲
<b>R114.0200.H5.P</b>	2	5,3	9	13,5	9	4	14	▲
<b>R114.0300.H5.P</b>	3	5,3	9	13,5	9	4	14	▲

▲ en stock / a stock △ 4 semaines / consegna 4 settimane x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

PD75

# Conditions de coupe Supermini<sup>®</sup> / Mini

## Parametri di taglio Supermini<sup>®</sup> / Mini



Matière à usiner Materiale da lavorare	Version Versione	Vitesse de coupe $v_c$ Velocità di taglio $v_c$		Refroidissement recommandé Raffreddamento consigliato
		min	max	
Alliage d'aluminium (brut de fonderie) Ghise pressofuse	.HF	150	4500	Émulsion Emulsione
Alliages d'aluminium allant jusqu'à 12% de Si Leghe di alluminio max. 12% di Si	.HF	100	3500	Émulsion Emulsione
Alliages d'aluminium avec un contenu de Si compris entre 12-20% Leghe di alluminio con Si 12-20%	.HF	80	1500	Émulsion Emulsione
Magnésium Magneso	.H5 / .HF	100	4000	Émulsion Emulsione
Cuivre, bronze, laiton sans plomb Rame, bronzo, ottone senza piombo	.H5 / .HF	90	1600	Huile Olio
Cuivre OFHC, Tungstène cuivre Rame OFHC, Tungsteno rame	.H5	50	800	Huile Olio
Zinc, Laiton (MS58) Zinco, Ottone (MS58)	.H5 / .HF	100	1800	Huile Olio
Nickel argent, Alliages cuivre-nickel Nichel argento, Leghe di rame-nichel	.H5	80	450	Émulsion Emulsione
Titane, molybdène, platine, iridium Titanio, molibdeno, platino, iridio	.H5	40	250	Emulsion Emulsione
Graphite Grafite	.H0	50	1000	Air Aria
Carbure et céramique, fritté Metallo duro e ceramico, sinterizzato	.H0	25	80	Air Aria
Carbure et céramique, pré-fritté Metallo duro e ceramico, presinterizzato	.H0	40	100	Air Aria
Synthétiques, plastique renforcé Sintetici, materiali plastici	.H5	120	1700	Air Aria
Plastique renforcé de fibre GFRP	.H5 / .H0	100	500	Air Aria
CFK Plastiche rinforzate	.H5 / .H0	80	300	Air Aria

**Géométrie .HF**  
**Geometria**



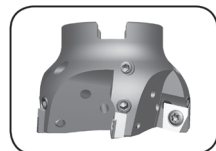
**usinage d'alésage**  
**barenatura**

Matière à usiner Materiale da lavorare	Rayon d'angles Spigolo raggiato [mm]	Brise copeaux HORN 3D Rompitruciolo HORN 3D .HF			
		Profondeur de passe $a_p$ [mm] Profondità di passata $a_p$ [mm]		Avances f [mm/trs] Avanzamento f [mm/giro]	
		min	max	min	max
Aluminium, Alliage d'Aluminium forgé Alluminio, Alluminio e sue leghe	0,2	0,05	1,1	0,05	0,10
	0,4	0,07	1,2	0,06	0,15
Laiton sans plomb Ottone senza piombo	0,2	0,05	1,0	0,05	0,10
	0,4	0,1	1,2	0,08	0,15

S'il vous plaît considerer l' $a_p$  par rapport à l'angle d'approche du porte outil.  
 Attenzione, considerare l' $a_p$  in relazione all'angolo d'impostazione del portainsero.

La spécification  $D_{min}$  peut être affectée par les propriétés du matériau.  
 Il  $D_{min}$  specifico può variare a seconda del materiale che si lavora.

Fraise à moyeu  
Fresa a manicotto  
DTM



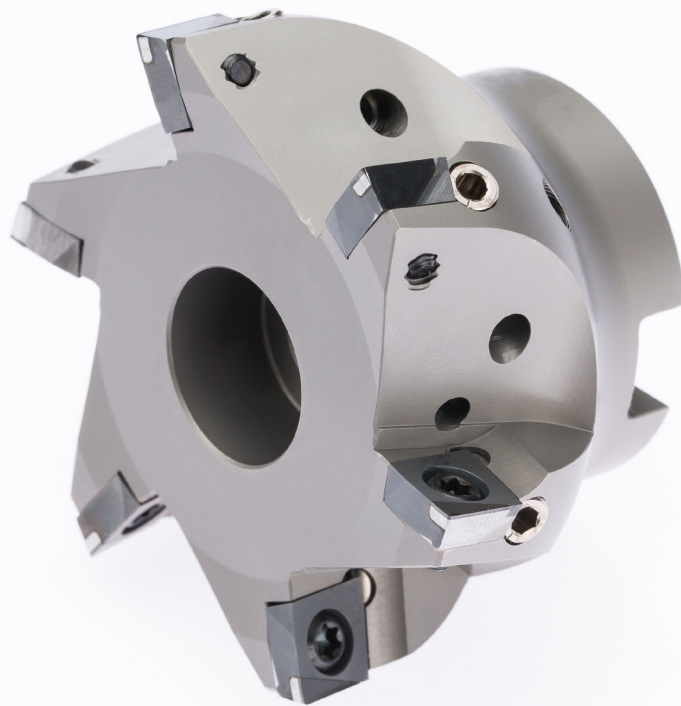
Page/Pag.  
A84

Plaquette  
Inserto  
DTS



Page/Pag.  
A85

# DTM



## PCD / CVD

### Système de fraise DTM

Surfaçage avec un réglage précis  
au  $\mu$  pour des surfaces optimales

## Systema DTM

### Fresa a spianare in PCD / CVD

con regolazione micrometrica  
dei taglienti per superfici perfette

### Fraise à moyeu

#### Fresa a manicotto

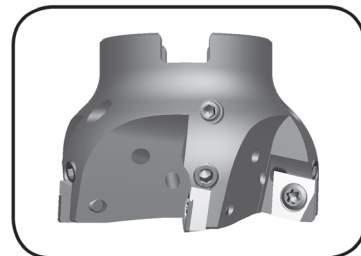
### DTM

avec arrosage central  
con foro per la lubrificazione interna

Diamètre de coupe

Diametro Ds

40-125 mm



Fraise à moyeu selon DIN 8030

Fresa a manicotto secondo norma DIN 8030

pour Plaquette  
per Inserto

Type DTS  
Tipo

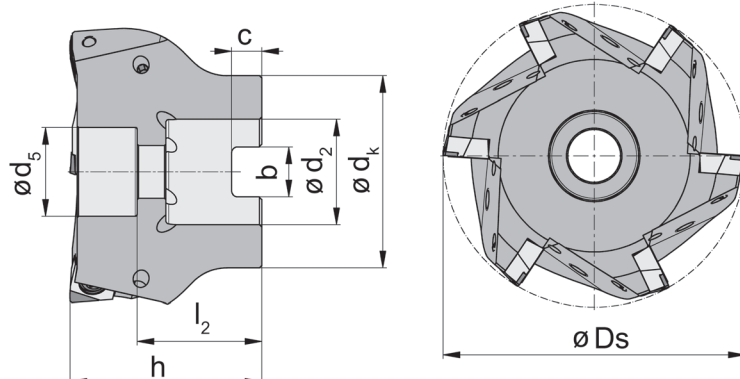


Illustration de coupe à droite représentée

Figura = taglio destro

N° de commande Codice prodotto	Z	Ds	h	d <sub>5</sub>	d <sub>K</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	b	C	n <sub>max</sub>
<b>DTM.CX09.040.A16.04</b>	4	40	40	13,5	32	16	31	8,4	5,6	26000
<b>DTM.CX09.050.A22.05</b>	5	50	40	18,5	40	22	26	10,4	6,3	24000
<b>DTM.CX09.063.A22.06</b>	6	63	40	18,5	40	22	26	10,4	6,3	20000
<b>DTM.CX09.080.A27.06</b>	6	80	50	22,0	48	27	33	12,4	7,0	18000
<b>DTM.CX09.100.A32.07</b>	7	100	63	33,0	58	32	48	14,4	8,0	15000
<b>DTM.CX09.125.A40.08</b>	8	125	63	39,0	70	40	46	16,4	9,0	12000

Dimensions en mm  
Dimensioni in mm

Pour les couples de serrage de la vis, s'il vous plaît voir page A87.

Per il corretto settaggio dinamometrico delle viti consultare pagina A87.

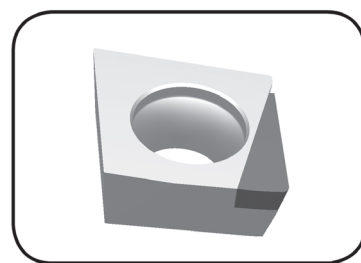
### Pièces Détachées

#### Ricambi

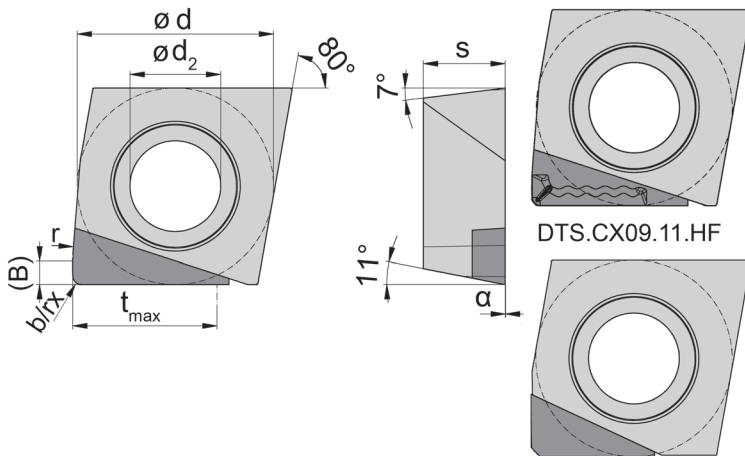
Fraise à moyeu Fresa a manicotto	Clé allen Chiave e brugola	Tournevis TORX Cacciavite TORX	Vis Vite
<b>DTM.CX09.040.../080...</b>	<b>SW2,0 DIN911</b>	<b>T15Q</b>	
<b>DTM.CX09.050.../063...</b>	<b>SW2,0 DIN911</b>	<b>T15Q</b>	<b>10.25.912</b>
<b>DTM.CX09.100...</b>	<b>SW12,0 DIN 911</b>	<b>T15Q</b>	
<b>DTM.CX09.125...</b>	<b>SW14,0 DIN 911</b>	<b>T15Q</b>	

### Plaquette Inserto

### DTS



Type Diamant  
con riporto in diamante



pour Fraise à moyeu  
per Fresa a manicotto

Type DTM  
Tipo

N° de commande Codice prodotto	d	d <sub>2</sub>	α	s	t <sub>max</sub>	r Wiper	(B)	r <sub>x</sub>	b x 45°	HD08	PD70	PD75
<b>DTS.CX09.11.H0</b>	9,525	4,4	0°	3,97	7,0	12,5	0,9	0,4	-			
<b>DTS.CX09.11.H5</b>	9,525	4,4	5°	3,97	7,0	12,5	0,9	0,4	-			
<b>DTS.CX09.11.HF</b>	9,525	4,4	-	3,97	7,0	12,5	0,9	0,4	-			
<b>DTS.CX09.33.H0</b>	9,525	4,4	0°	3,97	7,0	12,5	0,9	0,4	-	▲		
<b>DTS.CX09.33.H5</b>	9,525	4,4	5°	3,97	7,0	12,5	0,9	0,4	-	▲		
<b>DTS.CX09.66.H0</b>	9,525	4,4	0°	3,97	5,5	100,0	1,7	-	0,45	▲		

▲ en stock / a stock   Δ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

# Conditions de coupe DTM

## Parametri di taglio DTM



Matière à usiner Materiale da lavorare	Géométrie Geometria	Matières de coupe Leghe dei taglienti	Vitesse de coupe Velocità di taglio $v_c$ [m/min]	Avances			Depth of cut max Profondità di taglio max $a_p$ [mm]	Refrigérisement recommandé Raffreddamento consigliato
				$f_z$ [mm/trs]	[mm/giro] finition ébauche sgrossatura	$a_p$ [mm] finition ébauche sgrossatura		
Alliages d'aluminium Leghe di alluminio	H5	HD08	250 - 3500	250 - 5000	0,05 - 0,25	0,02 - 0,10	3,50	0,50
	H5	PD70	200 - 3000	200 - 4000	0,05 - 0,25	0,02 - 0,10	5,50	0,50
	HF	PD75	150 - 2500	150 - 3500	0,05 - 0,25	0,02 - 0,10	5,50	0,50
Si>12%	H0	HD08	200 - 1200	200 - 2000	0,03 - 0,20	0,02 - 0,10	2,50	0,30
	H5	PD70	180 - 1000	180 - 1500	0,03 - 0,20	0,02 - 0,10	3,50	0,30
	H5	PD75	120 - 800	120 - 1000	0,03 - 0,20	0,02 - 0,10	3,50	0,30
CuSn	H0	HD08	200 - 1500	200 - 2000	0,03 - 0,20	0,02 - 0,10	3,50	0,50
	H5	PD70	150 - 1350	150 - 1800	0,03 - 0,20	0,02 - 0,10	5,50	0,50
	H5	PD75	150 - 1200	150 - 1750	0,03 - 0,20	0,02 - 0,10	5,50	0,50
Alliages de cuivre Leghe di rame	HF	PD75	150 - 1200	150 - 1750	0,05 - 0,30	0,02 - 0,10	4,50	0,50
	H0	HD08	200 - 1800	200 - 2200	0,05 - 0,25	0,02 - 0,10	2,50	0,30
	H5	PD70	175 - 1500	175 - 2000	0,05 - 0,25	0,02 - 0,10	3,50	0,30
CuZn	H5	PD75	150 - 1350	150 - 1850	0,05 - 0,30	0,02 - 0,10	3,50	0,30
	HF	PD75	150 - 1350	150 - 1850	0,03 - 0,16	0,02 - 0,10	4,50	0,30
	H0	HD08	200 - 1800	200 - 2200	0,03 - 0,16	0,01 - 0,08	2,50	0,30
Cuivre Rame	H5	PD70	175 - 1500	175 - 1800	0,03 - 0,16	0,01 - 0,08	3,50	0,30
	H5	PD75	150 - 1350	150 - 2000	0,03 - 0,25	0,01 - 0,08	3,50	0,30
	HF	PD75	150 - 1350	150 - 2000	0,07 - 0,30	0,01 - 0,08	4,00	0,30
Fibre de verre Fibra di vetro	H0	HD08	100 - 500	100 - 800	0,07 - 0,30	0,05 - 0,2	6,50	1,00
	H5 / H0	PD70	100 - 400	100 - 700	0,07 - 0,30	0,05 - 0,2	6,50	1,00
Fibre de carbone Fibra di Carbonio	H0	HD08	100 - 400	100 - 600	0,05 - 0,25	0,03 - 0,12	6,50	1,00
	H5 / H0	PD70	80 - 300	80 - 500	0,05 - 0,25	0,03 - 0,12	6,50	1,00

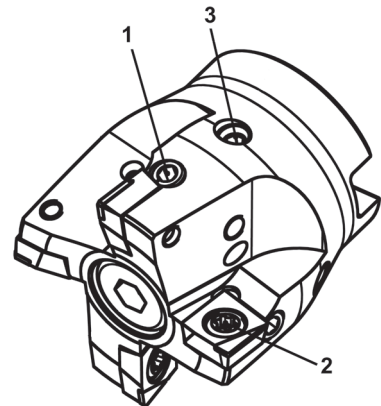
Réglage du plan de coupe avec précision  
(Plage de réglage max +/- 0.05mm)

- Déplacer les vis de réglages (élément 1) dans la position initial  
→ Rainure de marquage à env. «11 heures»
- Installez les plaquettes DTS... dans le logement à l'aide d'une vis Torx (élément 2)  
→ Tournez la vis de réglage (1) de bas en haut et appuyez de manière synchrone sur la plaquette avec un couple minimal sur son siège. Donc, la plage de réglage maximale sera trouvée.  
→ Serrer la vis Torx avec un couple de 3 Nm
- Vérifier et régler le faux-rond axial de tous les tranchants  
→ Déterminez la pointe de coupe la plus élevée. Tournez la vis de réglage (élément 1) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à 0,02 mm (il s'agit de l'arête de coupe la plus élevée).  
→ Réglez les arêtes de coupe restantes jusqu'à l'obtention du faux rond axial requis.  
→ Réglage:  $10^\circ = 0,01 \text{ mm}$
- **Ne retournez pas les vis de réglage**, cela signifie que la plaquette est laissé sous l'appareil. Dans le cas contraire, répétez la procédure de réglage.
- Vérifier le faux-rond axial de tous les tranchants
- Si nécessaire, équilibrer le système à l'aide de la vis M5 (élément 3).  
→ Les vis sans tête sont autobloquantes

### Sfacciatura in fresatura con taglienti regolabili

(Regolazione Max. nel campo di +/- 0,05 mm)

- Ruotare la spina di regolazione alla posizione iniziale (oggetto 1)  
→ Fino alla tacca approssimativa posta alle ore 11
- Montare gli inserti nella loro sede utilizzando una vite torx (oggetto 2)  
→ Fissare il perno di regolazione (item 1) ruotando leggermente avanti e indietro, allo stesso tempo stringendo l'inserto con la minima coppia. In questo modo viene trovato il più ampio intervallo di regolazione possibile.  
→ Stringere la vite Torx con una coppia di 3 Nm
- Controllare e regolare l'oscillazione radiale di tutti i taglienti/inserti  
→ Determinare il tagliente massimo (più esterno). Ruotare il pin di regolazione (oggetto 1) in senso orario fino a 0,02 mm (come il tagliente massimo)  
→ Regolare i taglienti rimanenti finché non si trova l'oscillazione assiale richiesta (Runout)  
→ Regolazione:  $10^\circ = 0,01 \text{ mm}$
- **Non girare indietro il perno di regolazione**, ma tenerlo in tensione, se necessario, ripetere la procedura di regolazione
- Controllare il runout assiale (oscillazione) di tutti i taglienti
- Se necessario, è possibile bilanciare finemente la fresa tramite la vite di regolazione M5 (oggetto 3)  
→ I grani (per equilibrare) sono autobloccanti

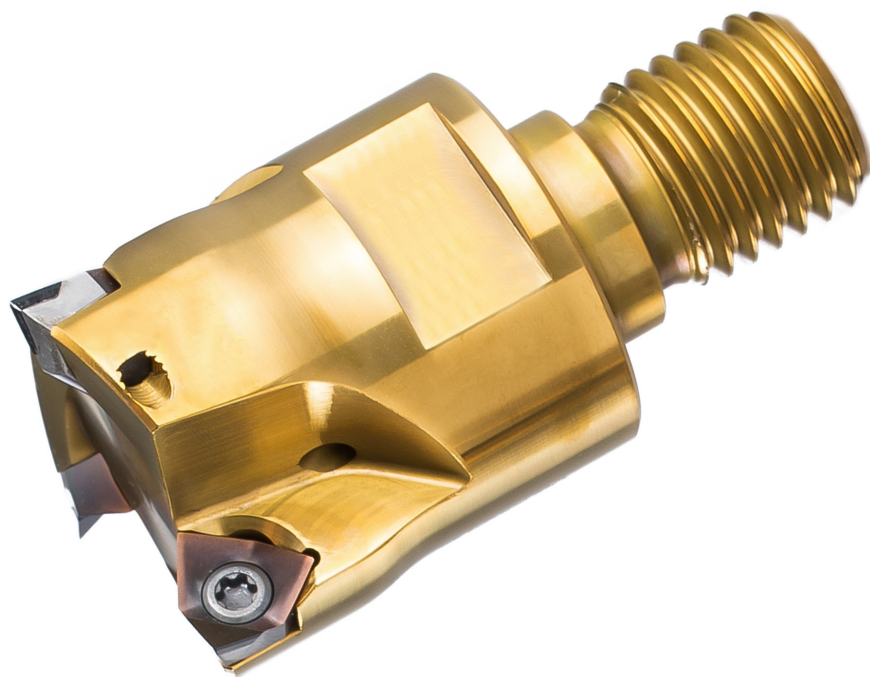


Plaquette amovible  
Inserto  
DA32



Page/Pag.  
A91

# DA32



**CVD diamant et PCD  
avec brise copeaux**

**3D HORN**

Les porte-outils correspondants  
se trouvent dans le catalogue  
Systèmes de fraisage / chapitre M

**CVD diamante e PCD  
con rompitruciolo**

**3D HORN**

Per i portainserti consultare  
il catalogo  
Sistemi di fresatura / capitolo M

Le système de fraisage DA32 reconnu de HORN sera exposé pour la première fois avec des plaquettes avec un insert en diamant. Cette fonction permet aux outils d'obtenir des résultats exceptionnels lors du fraisage d'épaulement, surfaçage, fraisage en plongée et fraisage circulaire.

La géométrie très positive des plaquettes assure une coupe particulièrement sans effort. Cela permet de réduire au minimum les contraintes exercées sur la pièce et l'outil. Résultat: une longue durée de vie de l'outil et un usinage pratiquement sans bavure sont garantis, en particulier pour les matériaux à copeaux longs. Le large rayon de finition crée les meilleures qualité de surface, même à des vitesses d'avance élevées. L'alimentation en liquide de refroidissement assure de manière fiable un refroidissement ciblé des arêtes de coupe et un retrait sûr des copeaux de la zone de travail.

Grâce à la géométrie particulière des plastiques renforcés de fibres, associée à la dureté et à la résistance à l'usure du matériau de coupe diamant à couche épaisse CVD, des performances exceptionnelles sont atteintes. Les inserts diamants HORN testés et éprouvés garantissent que les arêtes de coupe - fabriquées à l'aide de la technologie laser de pointe - sont capables de fonctionner efficacement.

Tout cela, combiné à la rigidité exceptionnelle de l'acier trempé et revenu ainsi qu'au revêtement TiN résistant à l'usure sur les différents porte-outils, ce qui rend vraiment les avantages du système DA pleinement exploitables. Les corps des fraises, les fraises à embouts vissées et les fraises en bout dans le système DA32 sont disponibles avec des diamètres de 20 mm à 63 mm et avec entre deux et six plaquettes DA32.

Il collaudato sistema di fresatura DA32 di HORNè stato presentato con inserti in diamante per la prima volta. Questa cartatteristica consente agli utensili di ottenere risultati eccezionali durante la fresatura di spallamenti, la spianatura, la Fresatura a tuffo e la fresatura circolare.

La geometria altamente positiva degli inserti assicura un taglio particolarmente dolce. Ciò permette di scaricare l'assorbimento sull'utensile e mantenere la forza trasmessa sul pezzo al minimo. Di conseguenza, una lunga durata dell'utensile e una lavorazione praticamente priva di bave sono garantite - soprattutto se si tratta di materiali a truciolo lungo. L'ampio raggio di finitura dell'inserto crea una superficie lavorata di estrema qualità, anche a velocità di avanzamento elevate. L'adduzione del refrigerante garantisce in modo affidabile il raffreddamento mirato dei taglienti e una evacuazione sicura del truciolo lontano dalla zona di lavoro.

Grazie alla speciale geometria per plastiche rinforzate con fibre, combinata con la durezza e la resistenza all'usura del CVD a film spesso, la fresa offre livelli eccezionali di prestazioni. Provato e testato.

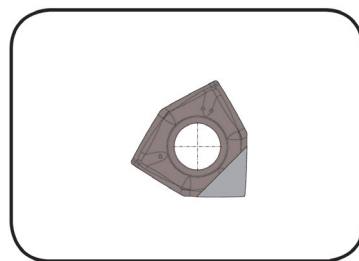
I taglienti degli inserti Horn sono lavorati con la tecnologia laser più avanzata, che unita alle leghe uniche Horn, li rende molto performanti.

Tutto questo, combinato con l'eccezionale rigidità dell'acciaio bonificato e resistente all'usura (Rivestito TiN) dei vari portautensili, è ciò che rende la fresa DA un top di categoria. Le frese a manicotto, le testine avvitabili e i corpi fresa del sistema DA32 sono disponibili nei diametri di taglio da 20 mm a 63 mm, da due a sei inserti DA32 (Z2-Z6).

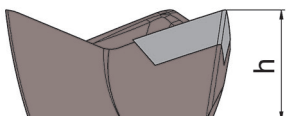
Plaquette amovible  
Inserto

DA32

Profondeur de coupe jusqu'à Profondità di taglio fino a 3,8 mm

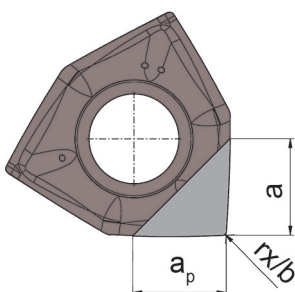


Type Diamant  
con riporto in diamante



pour Fraise  
per Fresa

Type DAM32  
Tipo



N° de commande Codice prodotto	Ds	a <sub>p</sub>	a	h	r <sub>x</sub>	b x 45°	HD05	PD75
DA32.020.25.02.C	20	3,8	3,5	4,7	0,2	-	▲	▲
DA32.020.25.02.P	20	3,8	3,5	4,7	0,2	-		▲
DA32.020.25.X2.C	20	3,8	3,5	4,7	-	0,2	▲	▲
DA32.025.25.02.C	25	3,8	3,5	4,7	0,2	-	▲	▲
DA32.025.25.02.P	25	3,8	3,5	4,7	0,2	-		▲
DA32.025.25.X2.C	25	3,8	3,5	4,7	-	0,2	▲	▲
DA32.032.25.02.C	32	3,8	3,5	4,7	0,2	-	▲	▲
DA32.032.25.02.P	32	3,8	3,5	4,7	0,2	-		▲
DA32.032.25.X2.C	32	3,8	3,5	4,7	-	0,2	▲	

▲ en stock / a stock Δ 4 semaines / consegna 4 settimane x Sur demande / Su richiesta

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

**Note:**

Autres systèmes de porte outils et rallonges voir catalogue **Systèmes de fraisage**, chapitre M

**Nota:**

Per ulteriori portautensili e prolungi consultare il catalogo **Sistemi di fresatura**, capitolo M

Nuance  
Leghe

**Z = Nbre de dents**

No. di denti

**d = Diamètre de coupe**

Diametro

**n = Vitesse de rotation**  
Numero di giri

$$n = \frac{v_c \cdot 1000}{d \cdot \pi} [1/\text{min}]$$

**v<sub>c</sub> = Vitesse de coupe**  
Velocità di taglio

$$v_c = \frac{d \cdot \pi \cdot n}{1000} [\text{m}/\text{min}]$$

**f<sub>z</sub> = Avance/dent**  
Avanzamento/dente

$$f_z = \frac{v_f}{Z \cdot n} [\text{mm}]$$

**v<sub>f</sub> = Vitesse d'avance**  
Avanzamento

$$v_f = f_z \cdot Z \cdot n [\text{mm}/\text{min}]$$

**Q = Taux d'enlèvement de matière**  
Volume di truciolo asportato

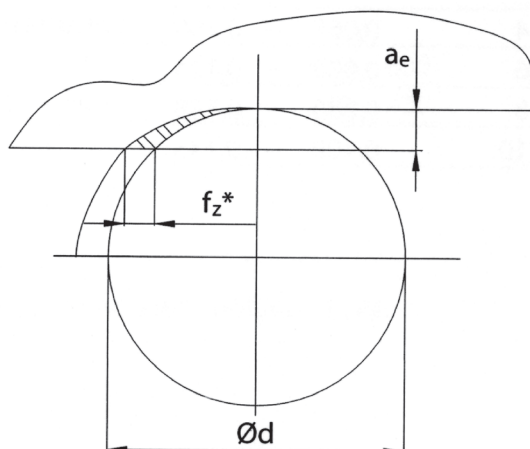
$$Q = \frac{a_e \cdot a_p \cdot v_f}{1000} (\text{cm}^3/\text{min})$$

Fraisage d'épaulement avec une petite profondeur de coupe exige une compensation de l'avance  $f_z$  selon la formule suivante. Cette valeur est souvent beaucoup plus haute que l'avance programmer selon la profondeur de la coupe et du diamètre de coupe.

La fresatura fra due spallamenti con una profondità di taglio ridotta, richiede una compensazione dell'avanzamento  $f'_z$  secondo la seguente formula.

Questo valore è normalmente più grande rispetto all'avanzamento normale a seconda della profondità di taglio e del diametro della fresa.

$f'_z$  = effectif pour fraisage périphérique avec  $a_e$  (jusqu'à  $0,25 \cdot d$ ):  $f'_z = f_z \sqrt{\frac{d}{a_e}}$  [mm]  
effettivo per fresatura laterale con piccola profondità  $a_e$  (fino a  $0,25 \cdot d$ ):



# Conditions de coupe DA32-DIA

Parametri di taglio DA32-DIA



Matière à usiner Materiale da lavorare	Plaquette recommandée Inserto raccomandata	$v_{\text{min}}$	$v_{\text{max}}$	$f_z$	$a_p$	Refroidissement recommandé Raffreddamento consigliato
Alliage d'aluminium (brut de fonderie) Ghise pressofusa	DA32.xx.25.02.C HD05	DA32.xx.25.02.C HD05	200	5000	0,05-0,35	0,02-0,15
Alliages d'aluminium allant jusqu'à 12% de Si	DA32.xx.25.02.P PD75	DA32.xx.25.02.C HD05	150	4500	0,05-0,30	0,02-0,12
Magnésium Magnesio	DA32.xx.25.02.P PD75	DA32.xx.25.02.C HD05	100	2000	0,05-0,25	0,02-0,10
Cuivre, bronze, laiton sans plomb Rame, bronzo, ottone senza piombo	DA32.xx.25.02.P PD75	DA32.xx.25.02.C HD05	150	4500	0,05-0,30	0,02-0,12
Cuivre OFHC, tungstène cuivre Rame OFHC, tungsteno rame	DA32.xx.25.02.C HD05	DA32.xx.25.02.C HD05	100	2000	0,05-0,20	0,02-0,12
Zinc, Laiton Zinco, Ottone	DA32.xx.25.02.P PD75	DA32.xx.25.02.C HD05	70	1000	0,04-0,15	0,02-0,10
Nickel argent, CuNi Nickel argento, CuNi	DA32.xx.25.02.P PD75	DA32.xx.25.02.C HD05	120	2000	0,05-0,30	0,02-0,12
Titan, platine, iridium Titano, platino, iridio	DA32.xx.25.02.P PD75	DA32.xx.25.02.C HD05	80	600	0,04-0,15	0,02-0,10
Graphite Grafite	DA32.xx.25.02.C HD05	DA32.xx.25.02.C HD05	50	300	0,03-0,10	0,02-0,06
Carbure et céramique, pré fritté Metallo duro e ceramico, presinterrizzato	DA32.xx.25.X2.C HD05	DA32.xx.25.X2.C HD05	80	1400	0,05-0,20	0,02-0,12
Synthétiques, plastique renforcé Sintetici, materiali plasticci	DA32.xx.25.X2.C HD05	DA32.xx.25.X2.C HD05	50	150	0,06-0,25	0,05-0,15
Plastique renforcé de fibre GFRP	DA32.xx.25.X2.C HD05	DA32.xx.25.X2.C HD05	150	2500	0,1-0,5	0,05-0,25
CFK Plastiche rinforzate	DA32.xx.25.X2.C HD05	DA32.xx.25.X2.C HD05	90	450	0,05-0,25	0,04-0,25

xx = espace réservé pour le diamètre de coupe  
xx = mettere il diametro di taglio della fresa

# Conditions de coupe DA32-DIA

## Parametri di taglio DA32-DIA

### Angle de rampe et de plonger avec angle de coupe 90°

Angolo di rampa e penetrazione assiale con fresa a 90°

$\varnothing$ (mm) Dimension / Dimensione	32 DA32	25 DA32	20 DA32
Angle de plongée (°) Angolo di rampa (°)	3,5°	3,5°	3,5°
Plongée vertical max en pleine matière (mm) Penetrazione assiale dal pieno con preforo (mm)	0,8	0,4	0,3
Recouvrement $a_e$ max en plonger vertical (mm) Recovrement $a_e$ max en plonger vertical (mm)	3,8	3,8	3,8
Avant trou avant une plongée pleine matière avec $D_b$ (mm) Preforo $D_b$ (mm)	22,8	15,8	10,8

### Angle de rampe et de plonger avec angle de coupe 45°

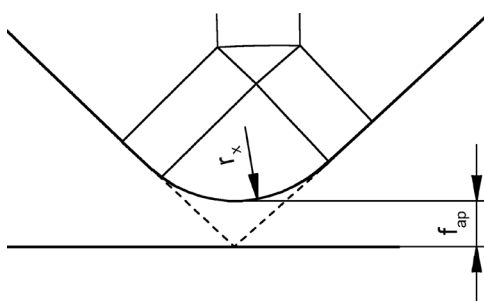
Angolo di rampa e penetrazione assiale con fresa a 45°

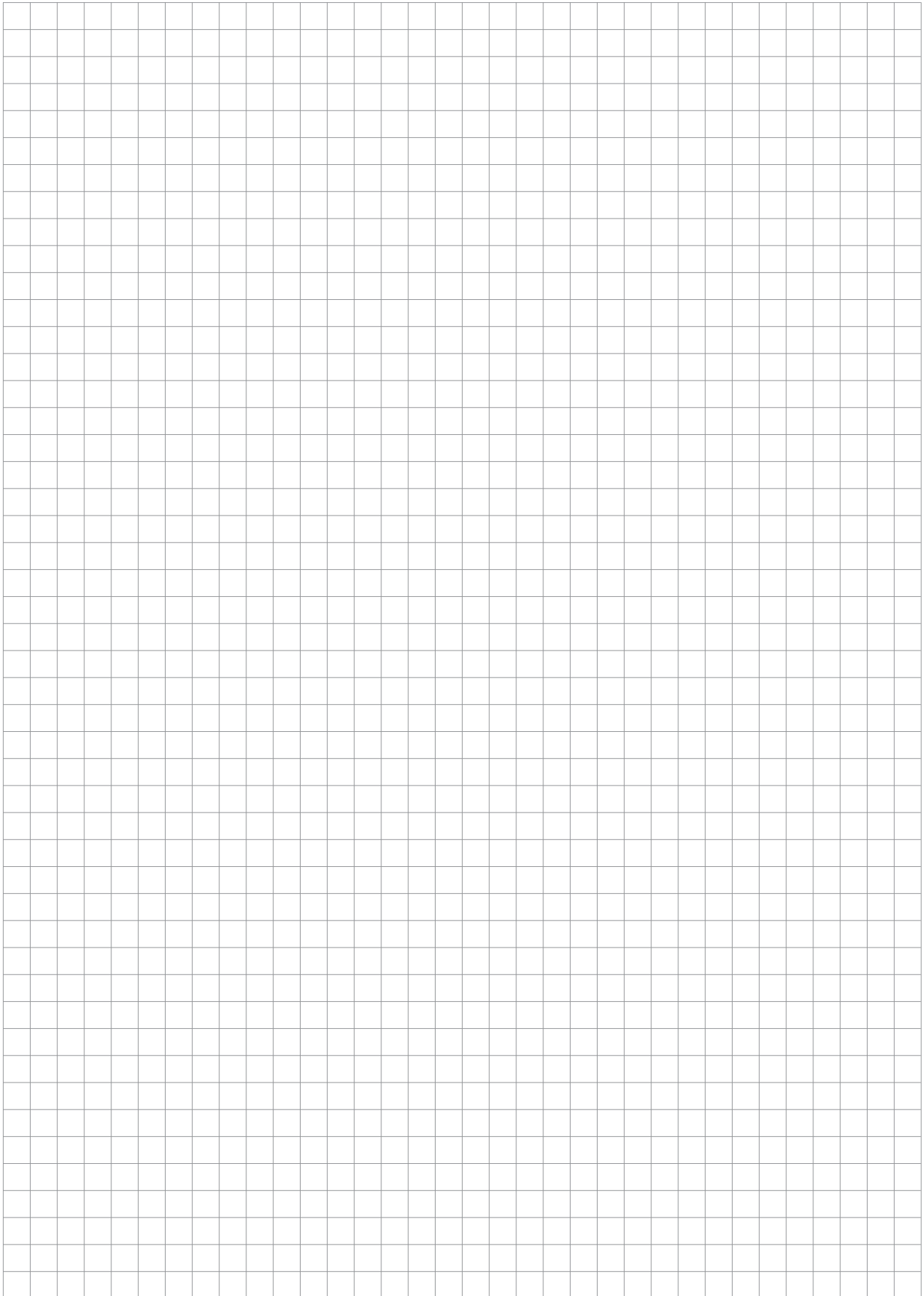
$\varnothing$ (mm) Dimension / Dimensione	17 DA32
Angle de plongée (°) Angolo di rampa (°)	11°
Plongée vertical max en pleine matière (mm) Penetrazione assiale dal pieno con preforo mm)	3,2

### Facteur de correction pour réduire les profondeurs de passes en tenant compte des rayons pour les plaquettes à 45°.

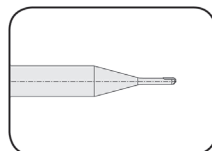
Fattore di correzione per la diminuita profondità di passata dovuta al raggio sullo spigolo degli inserti con fresa a 45°.

Rayon d'angles $r_x$ (mm) Spigolo raggiato $r_x$ (mm)	Facteur de correction $f_{ap}$ (mm) Fattore di correzione $f_{ap}$ (mm)
0	0
0,2	0,078
0,4	0,17
0,8	0,33
1,0	0,41

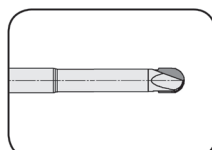




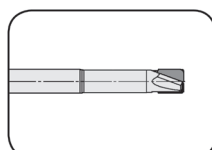
Fraise  
Frese  
DSKM/DSK/DSTM/  
DST/DSTV/DSUD/  
DSFN/DSFU/DSFD



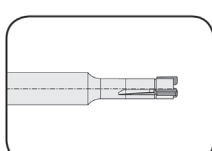
Page/Pag.  
A98, A100



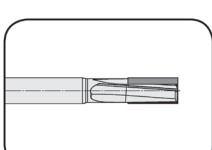
Page/Pag.  
A99



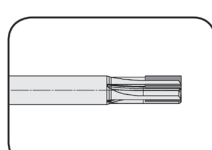
Page/Pag.  
A101-A103



Page/Pag.  
A104

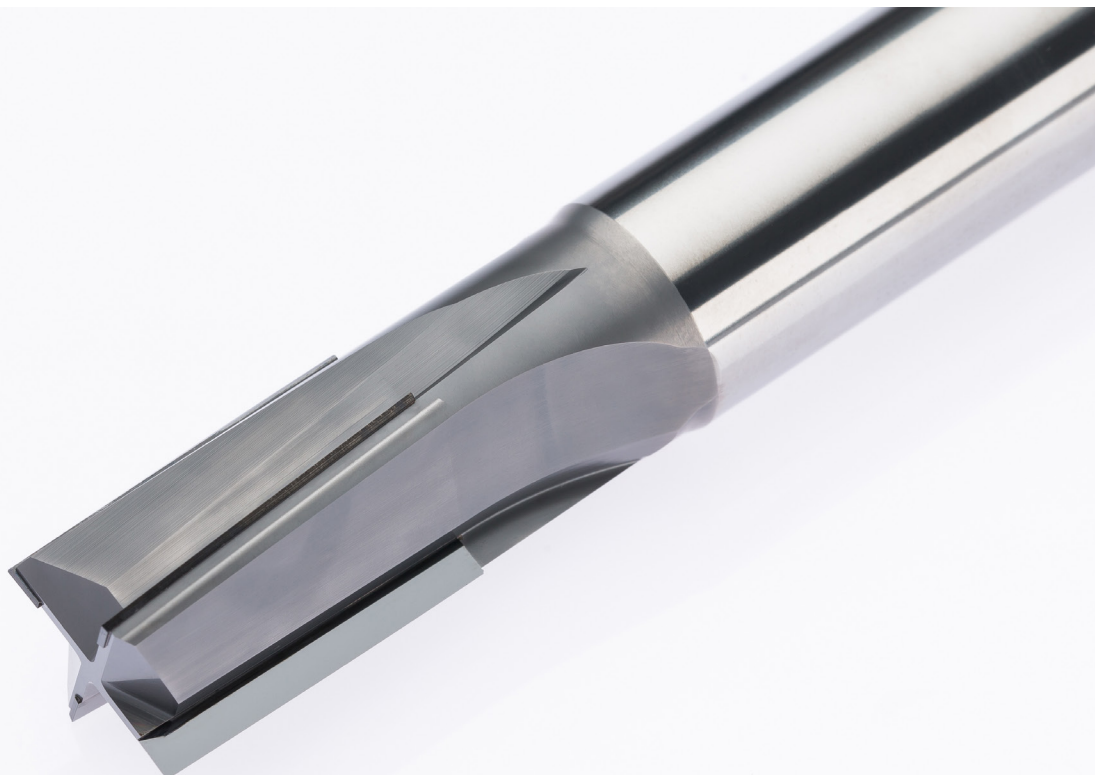


Page/Pag.  
A105



Page/Page  
A106-A109

# DS



## Outil de fraisage CVD-D

Diamètre 0,2 - 16,0 mm

Voir les supports correspondants

- Systèmes de serrage Schunk
- Broche Toodle haute vitesse

## Frese con riporto in Diamante CVD-D

Diametro 0,2 - 16,0 mm

Per i mandrini vedere

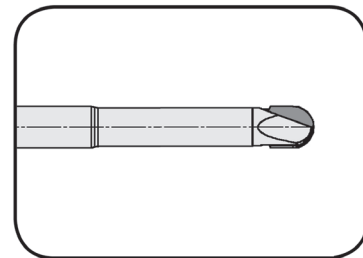
- Mandrini di serraggio Schunk
- Toodle mandrinetto ad alta velocità

### Industrie des moules et Matrices

Per l'industria degli stampi

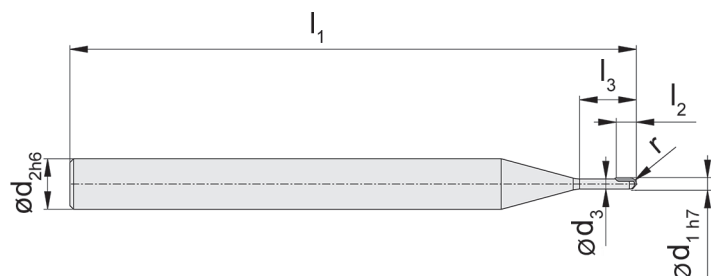
Microfraise Hémisphérique, 1 dent, Ø 0,2 - 1,5 mm  
Microfresa Ballnose, monotagliente, Ø 0,2 - 1,5 mm

### DSKM.HM



pour Systèmes de serrage  
per sistemi di serraggio

Tipo Schunk  
Tipo Toodle



N° de commande Codice prodotto	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	r	Z	HD03
DSKM.HM.020.03.100	0,20	4	0,20	45	0,20	0,3	0,100	1	▲
DSKM.HM.025.04.125	0,25	4	0,25	45	0,35	0,4	0,125	1	▲
DSKM.HM.030.04.150	0,30	4	0,30	45	0,30	0,4	0,150	1	▲
DSKM.HM.050.06.250	0,50	4	0,50	45	0,50	0,6	0,250	1	▲
DSKM.HM.080.09.400	0,80	4	0,80	45	0,80	0,9	0,400	1	▲
DSKM.HM.100.25.500	1,00	4	0,80	45	1,50	2,5	0,500	1	▲
DSKM.HM.100.35.500	1,00	4	0,80	45	1,50	3,5	0,500	1	△
DSKM.HM.100.45.500	1,00	4	0,80	45	1,50	4,5	0,500	1	△
DSKM.HM.150.30.750	1,50	4	1,30	45	2,00	3,0	0,750	1	▲
DSKM.HM.150.40.750	1,50	4	1,30	45	2,00	4,0	0,750	1	△
DSKM.HM.150.50.750	1,50	4	1,30	45	2,00	5,0	0,750	1	△

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

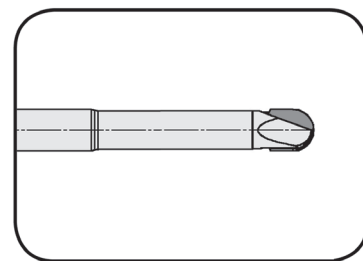
Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

Industrie des moules et  
Matrices

Per l'industria degli stampi

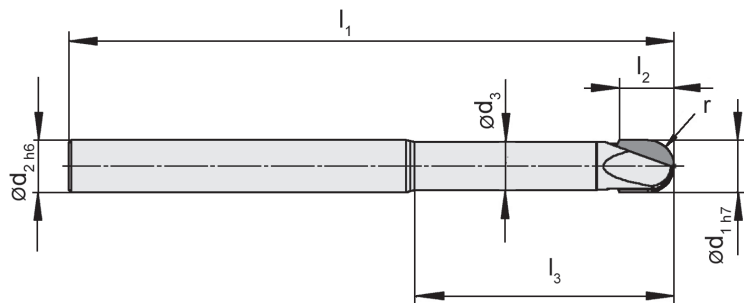
DSK

Fraise Hémisphérique, 2 dents, Ø 2-12 mm  
Frese Ballnose a 2 taglienti, Ø 2-12 mm



pour Systèmes de serrage  
per sistemi di serraggio

Tipo Schunk  
Tipo Toodle



N° de commande Codice prodotto	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	r	Z	HD03	HD05	HD08
DSK.2.02.08.04.00	2	6	1,95	45	2,5	4	1,0	2	▲		
DSK.2.03.09.06.00	3	6	2,85	55	3,0	9	1,5	2	▲		
DSK.2.03.12.06.00	3	6	2,85	55	3,0	12	1,5	2	▲		
DSK.2.04.10.06.00	4	6	3,90	60	4,0	10	2,0	2		▲	
DSK.2.04.15.06.00	4	6	3,90	60	4,0	15	2,0	2		▲	
DSK.2.04.20.06.00	4	6	3,90	60	4,0	20	2,0	2		▲	
DSK.2.06.20.06.00	6	6	5,60	70	6,0	20	3,0	2			▲
DSK.2.06.25.06.00	6	6	5,60	70	6,0	25	3,0	2			▲
DSK.2.06.30.06.00	6	6	5,60	70	6,0	30	3,0	2			△
DSK.2.08.25.08.00	8	8	7,50	65	7,0	25	4,0	2			▲
DSK.2.08.40.08.00	8	8	7,50	80	7,0	40	4,0	2			▲
DSK.2.10.30.10.00	10	10	9,30	70	8,0	30	5,0	2			▲
DSK.2.10.50.10.00	10	10	9,30	90	8,0	50	5,0	2			▲
DSK.2.12.30.12.00	12	12	11,30	75	9,0	30	6,0	2			▲
DSK.2.12.60.12.00	12	12	11,30	105	9,0	60	6,0	2			▲

▲ en stock / a stock △ 4 semaines / consegna 4 settimane × Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm  
Dimensioni in mm

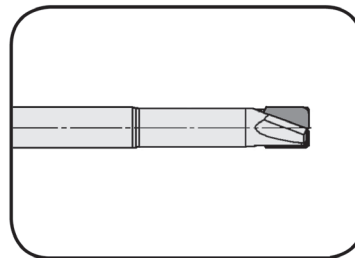
Autres dimensions sur demande  
Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

### Industrie des moules et Matrices

Per l'industria degli stampi

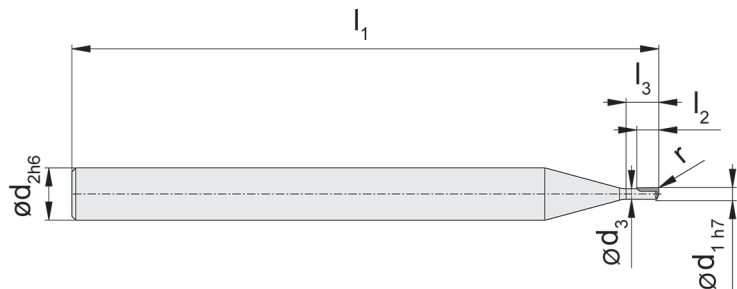
Microfraise Torique, 1 dent avec rayon, Ø 1-1,5 mm  
Microfresa Toriche, monotagliente con spigolo raggiato, Ø 1-1,5 mm

### DSTM.HM



pour Systèmes de serrage  
per sistemi di serraggio

Tipo Schunk  
Tipo Toodle



N° de commande Codice prodotto	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$r$	$Z$	HD03
DSTM.HM.100.25.005	1,0	4	0,8	45	1,5	2,5	0,05	1	▲
DSTM.HM.100.25.010	1,0	4	0,8	45	1,5	2,5	0,10	1	▲
DSTM.HM.100.35.005	1,0	4	0,8	45	1,5	3,5	0,05	1	△
DSTM.HM.100.35.010	1,0	4	0,8	45	1,5	3,5	0,10	1	△
DSTM.HM.100.45.005	1,0	4	0,8	45	1,5	4,5	0,05	1	△
DSTM.HM.100.45.010	1,0	4	0,8	45	1,5	4,5	0,10	1	△
DSTM.HM.150.30.005	1,5	4	1,3	45	2,0	3,0	0,05	1	▲
DSTM.HM.150.30.010	1,5	4	1,3	45	2,0	3,0	0,10	1	▲
DSTM.HM.150.40.005	1,5	4	1,3	45	2,0	4,0	0,05	1	△
DSTM.HM.150.40.010	1,5	4	1,3	45	2,0	4,0	0,10	1	△
DSTM.HM.150.50.005	1,5	4	1,3	45	2,0	5,0	0,05	1	△
DSTM.HM.150.50.010	1,5	4	1,3	45	2,0	5,0	0,10	1	△

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

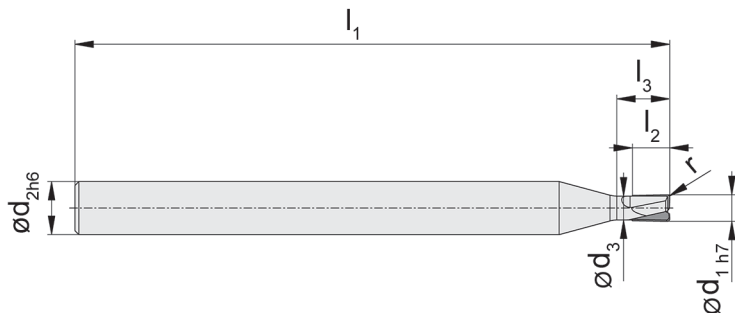
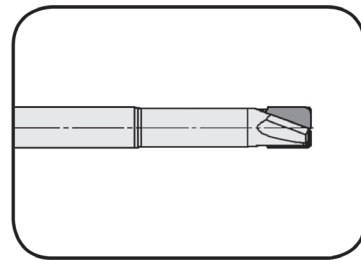
Autres dimensions sur demande  
Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

## Industrie des moules et Matrices

Per l'industria degli stampi

Fraise Torique, 2 dents avec rayon, Ø 2-6 mm  
Frese Toriche, 2 taglienti con spigolo raggiato, Ø 2-6 mm

## DST.HM



pour Systèmes de serrage  
per sistemi di serraggio

Tipo Schunk  
Tipo Toodle

N° de commande Codice prodotto	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	r	Z	HD03	HD05	HD08
<b>DST.HM.02.040.020</b>	2	4	1,95	45	2,5	4	0,2	2	▲	▲	
<b>DST.HM.03.090.020</b>	3	6	2,85	55	2,5	9	0,2	2	▲		
<b>DST.HM.03.090.030</b>	3	6	2,85	55	2,5	9	0,3	2	▲		
<b>DST.HM.04.100.020</b>	4	6	3,90	60	2,5	10	0,2	2			▲
<b>DST.HM.04.100.030</b>	4	6	3,90	60	2,5	10	0,3	2		▲	
<b>DST.HM.05.150.030</b>	5	6	4,70	65	3,0	15	0,3	2		▲	
<b>DST.HM.05.150.050</b>	5	6	4,70	65	3,0	15	0,5	2		▲	
<b>DST.HM.06.200.020</b>	6	6	5,60	65	6,0	20	0,2	2			▲
<b>DST.HM.06.200.030</b>	6	6	5,60	65	6,0	20	0,3	2			▲
<b>DST.HM.06.200.050</b>	6	6	5,60	65	6,0	20	0,5	2			▲

▲ en stock / a stock △ 4 semaines / consegna 4 settimane x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

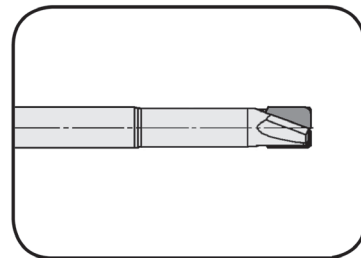
Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

## Industrie des moules et Matrices

Per l'industria degli stampi

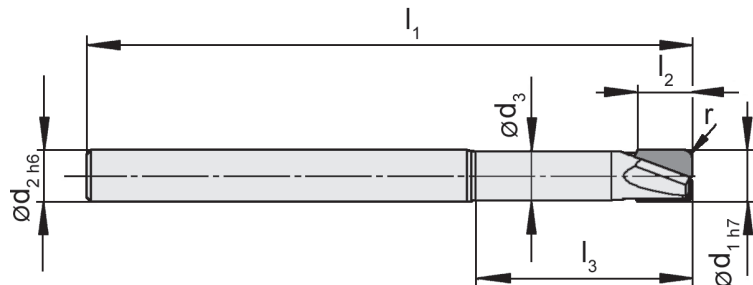
## DST

Fraise Torique, 2 dents avec rayon, Ø 2-6 mm  
Frese Toriche, 2 taglienti con spigolo raggiato, Ø 2-6 mm



pour Systèmes de serrage  
per sistemi di serraggio

Tipo Schunk  
Tipo Toodle



N° de commande Codice prodotto	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	r	Z	HD03	HD05	HD08
DST.2.02.0425.02.04	2	4	1,95	45	2,5	4	0,2	2	▲	▲	
DST.2.02.0625.02.04	2	4	1,95	45	2,5	6	0,2	2	▲	▲	
DST.2.02.0825.02.04	2	4	1,95	45	2,5	8	0,2	2	▲	▲	
DST.2.03.0925.03.06	3	6	2,85	55	2,5	9	0,3	2	▲	▲	
DST.2.03.0925.05.06	3	6	2,85	55	2,5	9	0,5	2	▲	▲	
DST.2.03.1225.03.06	3	6	2,85	55	2,5	12	0,3	2	▲	▲	
DST.2.03.1225.05.06	3	6	2,85	55	2,5	12	0,5	2	▲	▲	
DST.2.03.1525.03.06	3	6	2,85	55	2,5	15	0,3	2	▲	▲	
DST.2.03.1525.05.06	3	6	2,85	55	2,5	15	0,5	2	▲	▲	
DST.2.04.1025.03.06	4	6	3,90	60	2,5	10	0,3	2		▲	
DST.2.04.1025.05.06	4	6	3,90	60	2,5	10	0,5	2		▲	
DST.2.04.1525.03.06	4	6	3,90	60	2,5	15	0,3	2		▲	
DST.2.04.1525.05.06	4	6	3,90	60	2,5	15	0,5	2		▲	
DST.2.04.2025.03.06	4	6	3,90	60	2,5	20	0,3	2		▲	
DST.2.04.2025.05.06	4	6	3,90	60	2,5	20	0,5	2		▲	
DST.2.06.2060.03.06	6	6	5,60	70	6,0	20	0,3	2			▲
DST.2.06.2060.05.06	6	6	5,60	70	6,0	20	0,5	2			▲
DST.2.06.2060.10.06	6	6	5,60	70	6,0	20	1,0	2			▲
DST.2.06.2560.03.06	6	6	5,60	70	6,0	25	0,3	2			△
DST.2.06.2560.05.06	6	6	5,60	70	6,0	25	0,5	2			△
DST.2.06.2560.10.06	6	6	5,60	70	6,0	25	1,0	2			△
DST.2.06.3060.03.06	6	6	5,60	70	6,0	30	0,3	2			▲
DST.2.06.3060.05.06	6	6	5,60	70	6,0	30	0,5	2			▲
DST.2.06.3060.10.06	6	6	5,60	70	6,0	30	1,0	2			▲

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

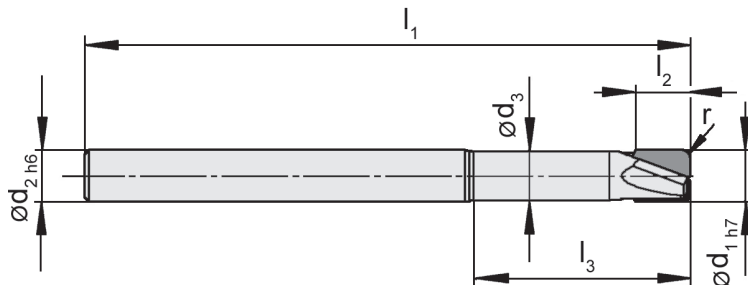
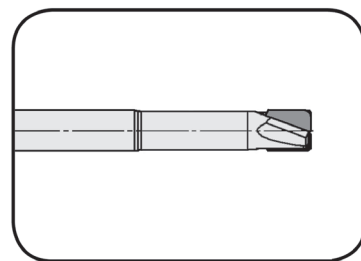
Autres dimensions sur demande  
Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

## Industrie des moules et Matrices

Per l'industria degli stampi

Fraise Torique, 2 dents avec rayon, Ø 8-12 mm  
Frese Toriche, 2 taglienti con spigolo raggiato, Ø 8-12 mm

## DST



pour Systèmes de serrage  
per sistemi di serraggio

Tipo Schunk  
Tipo Toodle

N° de commande Codice prodotto	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	r	Z	HD08
DST.2.08.2570.03.08	8	8	7,5	65	7	25	0,3	2	▲
DST.2.08.2570.05.08	8	8	7,5	65	7	25	0,5	2	▲
DST.2.08.2570.10.08	8	8	7,5	65	7	25	1,0	2	▲
DST.2.08.4070.03.08	8	8	7,5	80	7	40	0,3	2	▲
DST.2.08.4070.05.08	8	8	7,5	80	7	40	0,5	2	△
DST.2.08.4070.10.08	8	8	7,5	80	7	40	1,0	2	▲
DST.2.10.3080.05.10	10	10	9,3	70	8	30	0,5	2	▲
DST.2.10.3080.10.10	10	10	9,3	70	8	30	1,0	2	△
DST.2.10.5080.05.10	10	10	9,3	90	8	50	0,5	2	▲
DST.2.10.5080.10.10	10	10	9,3	90	8	50	1,0	2	△
DST.2.12.3090.05.12	12	12	11,3	75	9	30	0,5	2	▲
DST.2.12.3090.10.12	12	12	11,3	75	9	30	1,0	2	△
DST.2.12.6090.05.12	12	12	11,3	105	9	60	0,5	2	▲
DST.2.12.6090.10.12	12	12	11,3	105	9	60	1,0	2	▲

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

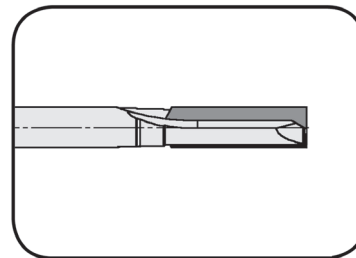
Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande  
Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

**Industrie des moules et Matrices**

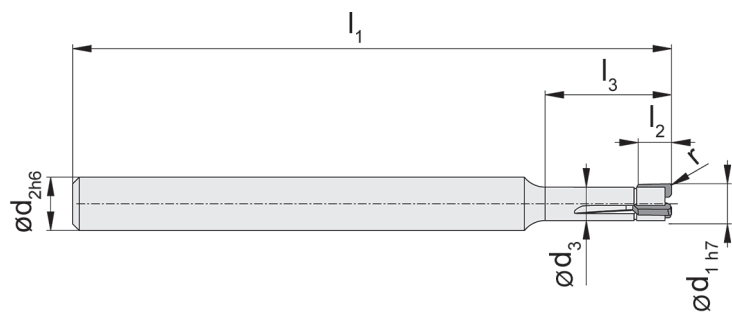
Per l'industria degli stampi

Fraise à dents multiples avec rayon de coin, Ø 3-10 mm  
 Fraise multi-dents avec rayon de coin, Ø 3-10 mm

**DSTV.HM**


pour Systèmes de serrage  
 per sistemi di serraggio

Tipo Schunk  
 Tipo Toodle



N° de commande Codice prodotto	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	r	Z	HD05
DSTV.HM.03.09.02.03	3	4	2,5	45	2,0	9	0,2	3	▲
DSTV.HM.03.09.03.03	3	4	2,5	45	2,0	9	0,3	3	▲
DSTV.HM.04.10.02.05	4	4	3,5	45	2,0	10	0,2	5	▲
DSTV.HM.04.10.03.05	4	4	3,5	45	2,0	10	0,3	5	▲
DSTV.HM.05.13.03.06	5	6	4,4	55	3,0	13	0,3	6	▲
DSTV.HM.05.13.05.06	5	6	4,4	55	3,0	13	0,5	6	▲
DSTV.HM.06.15.02.07	6	6	5,0	55	3,5	15	0,2	7	▲
DSTV.HM.06.15.03.07	6	6	5,0	55	3,5	15	0,3	7	▲
DSTV.HM.06.15.05.07	6	6	5,0	55	3,5	15	0,5	7	▲
DSTV.HM.08.20.03.11	8	8	7,0	60	3,0	20	0,3	11	▲
DSTV.HM.08.20.05.11	8	8	7,0	60	3,0	20	0,5	11	▲
DSTV.HM.10.25.03.15	10	10	9,0	70	3,0	25	0,3	15	▲
DSTV.HM.10.25.05.15	10	10	9,0	70	3,0	25	0,5	15	▲

▲ en stock / a stock   Δ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

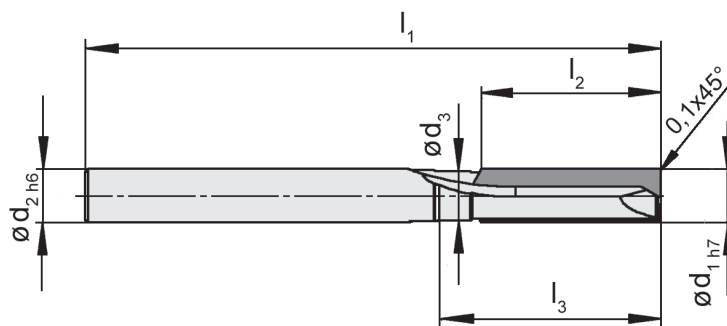
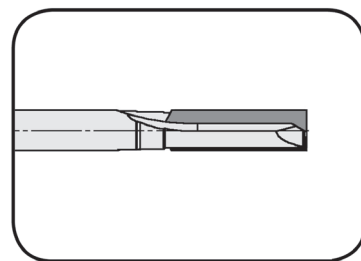
Autres dimensions sur demande  
 Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

## Industrie des moules et Matrices

Per l'industria degli stampi

Fraise, 2 dents avec chanfrein, Ø 4-16 mm  
Frese, 2 taglienti con spigolo smussato, Ø 4-16 mm

## DST



pour Systèmes de serrage  
per sistemi di serraggio

Tipo Schunk  
Tipo Toodle

N° de commande Codice prodotto	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$I_1$	$I_2$	$I_3$	Z		HD05	HD08
DST.2.04.1008.03.06	4	6	3,9	60	8	10	2		▲	
DST.2.04.2015.03.06	4	6	3,9	60	10	20	2		▲	
DST.2.06.1510.04.06	6	6	5,8	60	15	15	2			▲
DST.2.06.2015.04.06	6	6	5,8	60	15	20	2			▲
DST.2.06.2520.04.06	6	6	5,8	65	20	25	2			▲
DST.2.08.1510.06.08	8	8	7,8	60	10	15	2			▲
DST.2.08.2015.06.08	8	8	7,8	60	15	20	2			▲
DST.2.08.3020.06.08	8	8	7,8	70	20	30	2			△
DST.2.10.2010.08.10	10	10	9,8	70	10	20	2			▲
DST.2.10.2515.08.10	10	10	9,8	70	15	25	2			▲
DST.2.10.3020.08.10	10	10	9,8	80	20	30	2			▲
DST.2.12.2010.10.12	12	12	11,7	70	10	20	2			▲
DST.2.12.2515.10.12	12	12	11,7	70	15	25	2			▲
DST.2.12.3020.10.12	12	12	11,7	80	20	30	2			▲
DST.2.16.2510.20.16	16	16	15,6	80	10	25	2			△
DST.2.16.3015.20.16	16	16	15,6	80	15	30	2			△
DST.2.16.3520.20.16	16	16	15,6	90	20	35	2			△

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

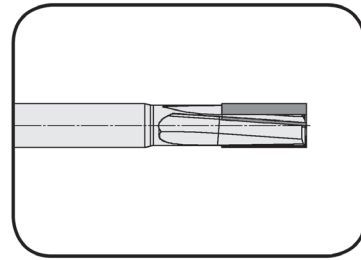
Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

**Industrie Aéronautique et Automobile DSUD**

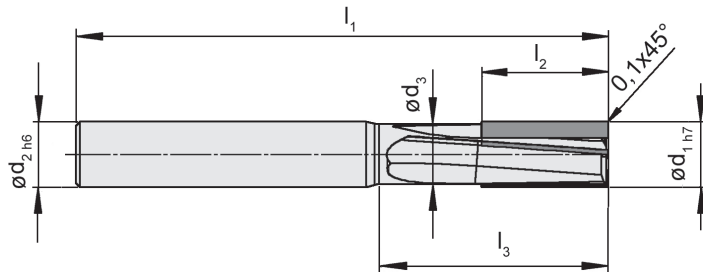
Per l'industria aerospaziale e automobilistica

Fraise Up and Down, 4 dents  
Frese Up and Down, 4 taglienti



pour Systèmes de serrage  
per sistemi di serraggio

Tipo Schunk  
Tipo Toodle



Coupe alternative positif et  
négatif  
taglienti alternati positivi e  
negativi

N° de commande Codice prodotto	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	Z	
<b>DSUD.4.08.15.44.08</b>	8	8	7,5	70	15	30	4	▲
<b>DSUD.4.08.20.33.08</b>	8	8	7,5	75	20	35	4	△
<b>DSUD.4.08.24.22.08</b>	8	8	7,5	80	24	40	4	△
<b>DSUD.4.10.15.44.10</b>	10	10	9,3	75	15	30	4	△
<b>DSUD.4.10.20.33.10</b>	10	10	9,3	80	20	35	4	△
<b>DSUD.4.10.24.22.10</b>	10	10	9,3	85	24	40	4	△
<b>DSUD.4.12.15.44.12</b>	12	12	11,3	80	15	30	4	△
<b>DSUD.4.12.20.44.12</b>	12	12	11,3	85	20	35	4	△
<b>DSUD.4.12.24.33.12</b>	12	12	11,3	90	24	40	4	▲
<b>DSUD.4.16.15.44.16</b>	16	16	15,3	85	15	30	4	▲
<b>DSUD.4.16.20.44.16</b>	16	16	15,3	90	20	35	4	△
<b>DSUD.4.16.24.44.16</b>	16	16	15,3	95	24	40	4	▲

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   ✕ Sur demande / Su richiesta

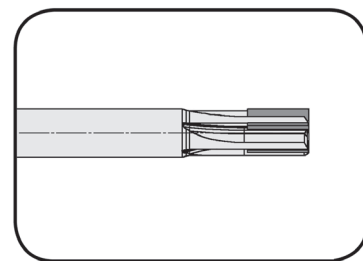
Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande  
Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

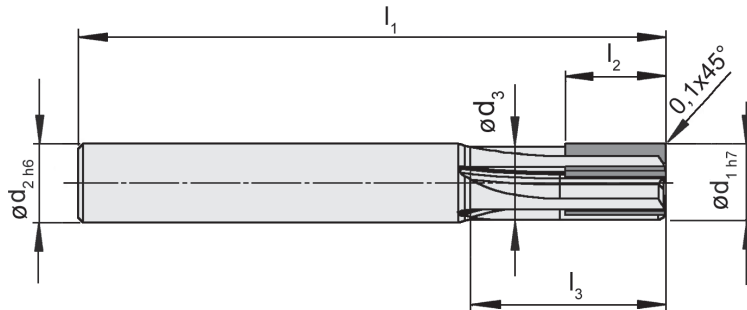
Industrie Aéronautique et Automobile **DSFN**  
Per l'industria aerospaziale e automobilistica

Fraise multidents pour finition, 5-9 dents  
Frese multi-tagliente per finitura, 5-9 taglienti



pour Systèmes de serrage  
per sistemi di serraggio

Tipo Schunk  
Tipo Toodle



neutre  
a taglienti diritti

N° de commande Codice prodotto	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	Z	
DSFN.5.08.10.54.0.08	8	8	7,5	60	10	20	5	▲
DSFN.5.08.20.64.0.08	8	8	7,5	70	20	30	5	▲
DSFN.5.10.12.60.0.10	10	10	9,3	65	12	20	5	△
DSFN.5.10.22.70.0.10	10	10	9,3	75	22	30	5	▲
DSFN.7.12.15.68.0.12	12	12	11,3	75	15	25	7	▲
DSFN.7.12.24.77.0.12	12	12	11,3	85	24	35	7	△
DSFN.7.16.24.80.0.16	16	16	15,3	85	24	35	7	△
DSFN.9.16.24.80.0.16	16	16	15,3	85	24	35	9	△

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

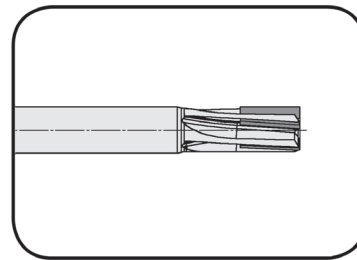
Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande  
Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

### Industrie Aéronautique et Automobile DSFU

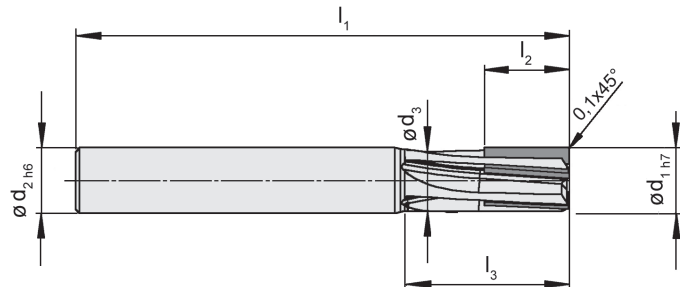
Per l'industria aerospaziale e automobilistica

Fraise multidents pour finition, 5-9 dents  
Frese multi-tagliente per finitura, 5-9 taglienti



pour Systèmes de serrage  
per sistemi di serraggio

Tipo Schunk  
Tipo Toodle



coupe positif  
a taglienti positivi

N° de commande Codice prodotto	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	Z	
<b>DSFU.5.08.10.54.4.08</b>	8	8	7,5	60	10	20	5	▲
<b>DSFU.5.08.20.64.3.08</b>	8	8	7,5	70	20	30	5	△
<b>DSFU.5.10.12.60.4.10</b>	10	10	9,3	65	12	20	5	△
<b>DSFU.5.10.22.70.3.10</b>	10	10	9,3	75	22	30	5	▲
<b>DSFU.7.12.15.68.4.12</b>	12	12	11,3	75	15	25	7	▲
<b>DSFU.7.12.24.77.3.12</b>	12	12	11,3	85	24	35	7	△
<b>DSFU.7.16.24.80.4.16</b>	16	16	15,3	85	24	35	7	△
<b>DSFU.9.16.24.80.4.16</b>	16	16	15,3	85	24	35	9	△

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

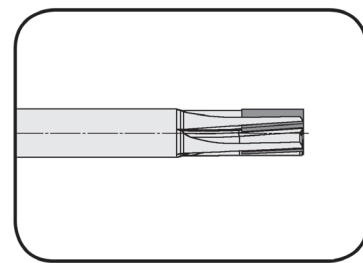
Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

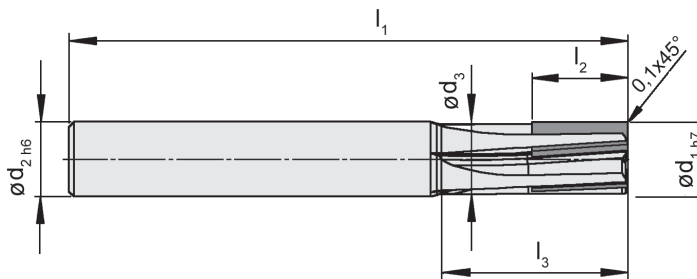
Industrie Aéronautique et Automobile **DSFD**  
Per l'industria aerospaziale e automobilistica

Fraise multidents pour finition, 5-9 dents  
Frese multi-tagliente per finitura, 5-9 taglienti



pour Systèmes de serrage  
per sistemi di serraggio

Tipo Schunk  
Tipo Toodle



coupe négatif  
a taglienti negativi

N° de commande Codice prodotto	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	Z	
<b>DSFD.5.08.10.54.4.08</b>	8	8	7,5	60	10	20	5	▲
<b>DSFD.5.08.20.64.3.08</b>	8	8	7,5	70	20	30	5	△
<b>DSFD.5.10.12.60.4.10</b>	10	10	9,3	65	12	20	5	△
<b>DSFD.5.10.22.70.3.10</b>	10	10	9,3	75	22	30	5	▲
<b>DSFD.7.12.15.68.4.12</b>	12	12	11,3	75	15	25	7	▲
<b>DSFD.7.12.24.77.3.12</b>	12	12	11,3	85	24	35	7	△
<b>DSFD.7.16.24.80.4.16</b>	16	16	15,3	85	24	35	7	△
<b>DSFD.9.16.24.80.4.16</b>	16	16	15,3	85	24	35	9	△

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande  
Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

## Fraisage en coin

Contornitura

Matière à usiner Materiale da lavorare	$v_c$ (m/min)	$a_p \times \emptyset$ (mm)	$a_e \times \emptyset$ (mm)	Avances / Avanzamento $f_z$ (mm)										Stratégie de la vitesse d'avance Strategia di avanzamento	Refroidissement recommandé Raffreddamento consigliato
				Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20			
AISI (< 6 %)	3000	0,65	0,40	0,02	0,02	0,03	0,05	0,10	0,10	0,12	0,15	0,20	Avalant / Concordanza	Émulsion, Lubrification	
AISI (> 6 - 12 %)	1800	0,60	0,30	0,01	0,02	0,02	0,04	0,10	0,08	0,10	0,13	0,18	Avalant / Concordanza	minimum Emulsione, Lubrificazione minimale	
AISI (> 12 %)	800	0,50	0,25	0,01	0,01	0,02	0,03	0	0,06	0,08	0,10	0,15	Avalant / Concordanza		
PMMA (Acryl)	1100	0,50	0,50	0,01	0,015	0,02	0,03	0,05	0,07	0,09	0,12	0,15	Avalant / Concordanza		
PA66 - CF/GF30	700	0,50	0,30	0,008	0,01	0,015	0,025	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	Opposition / Discordanza		
PEEK - CF/GF30	700	0,50	0,25	0,007	0,008	0,01	0,02	0,03	0,05	0,07	0,08	0,10	Opposition / Discordanza	Émulsion Emulsione	
POM - CF/GF30	800	0,50	0,50	0,008	0,01	0,015	0,025	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	Opposition / Discordanza		
PTFE - CF/GF30	700	0,50	0,30	0,01	0,015	0,02	0,03	0,05	0,07	0,09	0,12	0,15	Opposition / Discordanza		
GFK	500	0,50	0,30	0,01	0,015	0,02	0,03	0,05	0,07	0,09	0,12	0,15	Opposition / Discordanza		
CFK	250	0,40	0,25	0,008	0,01	0,015	0,025	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	Opposition / Discordanza	sec / Utiliser l'air comprimé afin de souffler le graphite sec	
SFK/AFK (Armid)	300	0,45	0,30	0,01	0,015	0,02	0,03	0,05	0,07	0,09	0,12	0,14	Opposition / Discordanza	/ Soffiar via la grafite con l'aria compressa	
Zirkonium	150	0,50	0,40	0,01	0,02	0,02	0,04	0,10	0,08	0,10	0,13	0,18	Avalant / Concordanza		

## Copiage par fraisage

Copiatura in fresatura

Matière à usiner Materiale da lavorare	$v_c$ (m/min)	$a_p$ (mm)	$a_e$ (mm)	Avances / Avanzamento $f_z$ (mm)										Stratégie de la vitesse d'avance Strategia di avanzamento	Refroidissement recommandé Raffreddamento consigliato
				Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20			
AISI (< 6 %)	3000	0,25	0,15	0,02	0,02	0,03	0,05	0,10	0,10	0,12	0,10	0,20	Avalant / Concordanza	Émulsion, Lubrification	
AISI (> 6 - 12 %)	1800	0,20	0,10	0,001	0,002	0,002	0,004	0,10	0,08	0,10	0,13	0,18	Avalant / Concordanza	minimum Emulsione, Lubrificazione minimale	
AISI (> 12 %)	1100	0,15	0,10	0,01	0,01	0,02	0,03	0	0,06	0,08	0,10	0,15	Avalant / Concordanza		
PMMA (Acryl)	1100	0,15	0,15	0,01	0,015	0,02	0,03	0,05	0,07	0,09	0,12	0,15	Avalant / Concordanza		
PA66 - CF/GF30	700	0,15	0,10	0,008	0,01	0,015	0,025	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	Opposition / Discordanza		
PEEK - CF/GF30	700	0,15	0,10	0,007	0,008	0,01	0,02	0,03	0,05	0,07	0,08	0,10	Opposition / Discordanza	Émulsion Emulsione	
POM - CF/GF30	800	0,15	0,015	0,008	0,01	0,015	0,025	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	Opposition / Discordanza		
PTFE - CF/GF30	700	0,15	0,10	0,001	0,015	0,02	0,03	0,05	0,07	0,09	0,12	0,15	Opposition / Discordanza		
GFK	500	0,15	0,10	0,01	0,015	0,02	0,03	0,05	0,07	0,09	0,12	0,15	Opposition / Discordanza		
CFK	250	0,15	0,10	0,008	0,01	0,015	0,025	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	Opposition / Discordanza	sec / Utiliser l'air comprimé afin de souffler le graphite sec	
SFK/AFK (Armid)	300	0,15	0,10	0,01	0,015	0,02	0,03	0,05	0,07	0,09	0,12	0,14	Opposition / Discordanza	/ Soffiar via la grafite con l'aria compressa	
Zirkonium	300	0,15	0,15	0,01	0,02	0,02	0,04	0,10	0,08	0,10	0,13	0,18	Avalant / Concordanza		

## Fraise Torique Frese Toriche

### DSTM / DST

Matière à usiner		Materiale da lavorare				Avances / Avanzamento $f_z$												Stratégie de la vitesse d'avance Strategia di avanzamento	
WC %	Co %	µm	Härte HV Hardness	V <sub>c</sub>	a <sub>p</sub>	a <sub>e</sub>	d 0,2-0,5	d 0,8	d 11,5	d 2	d 3	d 4	d 5	d 6	d 8	d 10	d 12		
90	10	0,8	1825	25-180	0,1-1mm	2/3 d1	1-5µm	2-8µm	2-10µm	2-12µm	2-12µm	5-17µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm
90	10	2,5	1350	25-180	0,1-1mm	2/3 d1	1-5µm	2-8µm	2-10µm	2-12µm	2-12µm	5-17µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm
88	12	2,5	1275	25-180	0,1-1mm	2/3 d1	1-5µm	2-8µm	2-10µm	2-12µm	2-12µm	5-17µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm
85	15	5,3	1075	30-180	0,1-1mm	2/3 d1	1-5µm	2-8µm	2-10µm	2-12µm	2-12µm	5-17µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm
80	20	2,5	1025	30-180	0,1-1mm	2/3 d1	1-5µm	2-8µm	2-10µm	2-12µm	2-12µm	5-17µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm
15	25	2,5	88	45-180	0,1-1mm	2/3 d1	1-5µm	2-8µm	2-10µm	2-12µm	2-12µm	5-17µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm
74	26	9,5	810	45-180	0,1-1mm	2/3 d1	1-5µm	2-8µm	2-10µm	2-12µm	2-12µm	5-17µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm

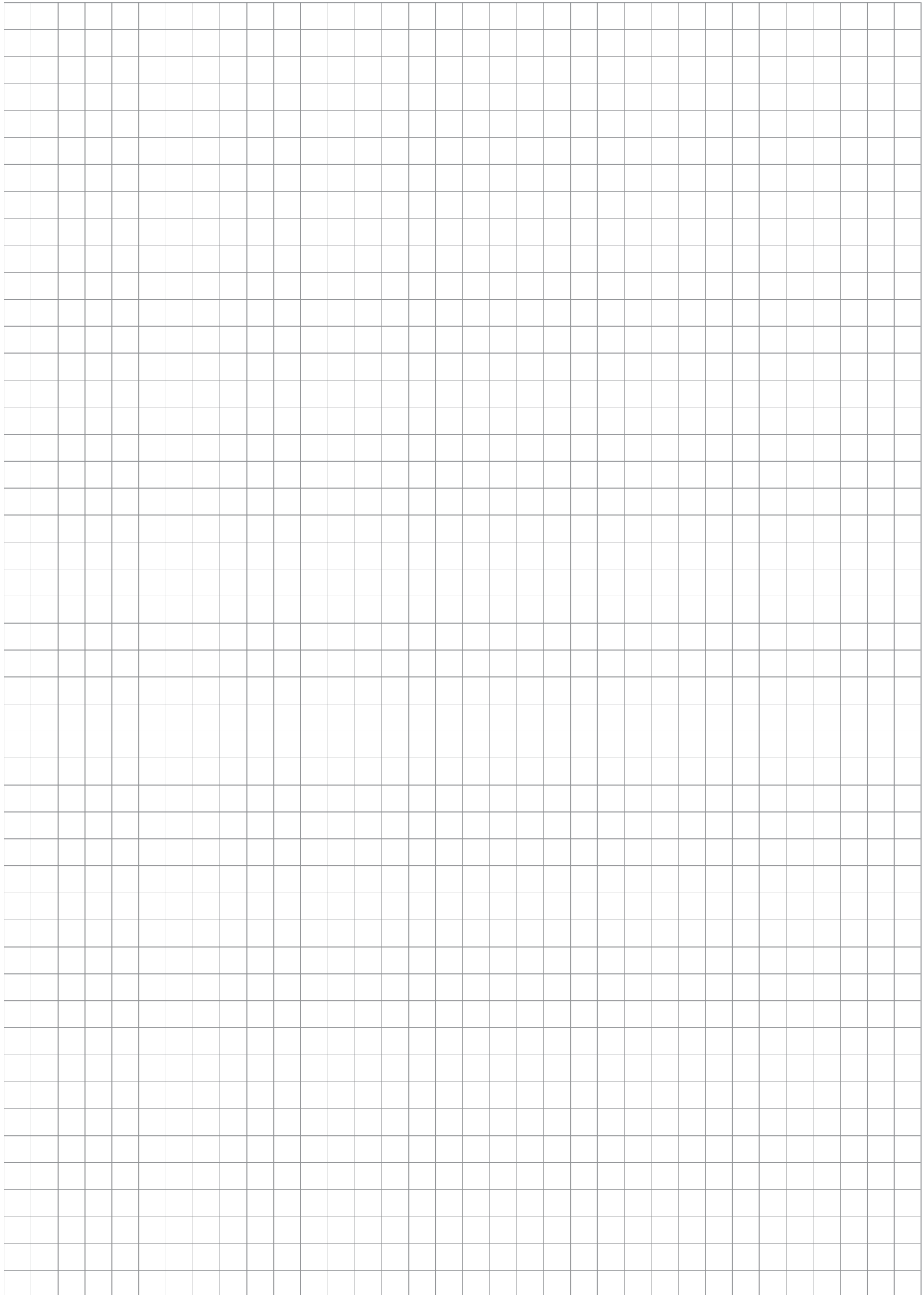
## Fraise Hémisphérique Frese Ballnose

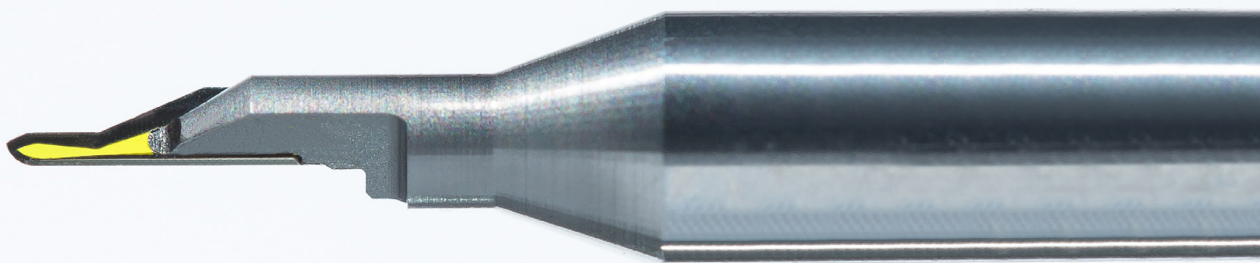
Matière à usiner		Materiale da lavorare				Avances / Avanzamento $f_z$												Stratégie de la vitesse d'avance Strategia di avanzamento	
WC %	Co %	µm	Härte HV Hardness	V <sub>c</sub>	a <sub>p</sub>	a <sub>e</sub>	d 0,2-0,5	d 0,8	d 11,5	d 2	d 3	d 4	d 5	d 6	d 8	d 10	d 12		
90	10	0,8	1825	25-180	0,1-1mm	2/3 d1	1-5µm	2-8µm	2-10µm	2-12µm	2-12µm	5-17µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm
90	10	2,5	1350	25-180	0,1-1mm	2/3 d1	1-5µm	2-8µm	2-10µm	2-12µm	2-12µm	5-17µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm
88	12	2,5	1275	25-180	0,1-1mm	2/3 d1	1-5µm	2-8µm	2-10µm	2-12µm	2-12µm	5-17µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm
85	15	5,3	1075	30-180	0,1-1mm	2/3 d1	1-5µm	2-8µm	2-10µm	2-12µm	2-12µm	5-17µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm
80	20	2,5	1025	30-180	0,1-1mm	2/3 d1	1-5µm	2-8µm	2-10µm	2-12µm	2-12µm	5-17µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm
15	25	2,5	88	45-180	0,1-1mm	2/3 d1	1-5µm	2-8µm	2-10µm	2-12µm	2-12µm	5-17µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm
74	26	9,5	810	45-180	0,1-1mm	2/3 d1	1-5µm	2-8µm	2-10µm	2-12µm	2-12µm	5-17µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm	5-25µm

## Fraises multi-dents

Matière à usiner		Materiale da lavorare				Avances / Avanzamento $f_z$												Stratégie de la vitesse d'avance Strategia di avanzamento	
WC %	Co %	µm	Härte HV Hardness	V <sub>c</sub>	a <sub>p</sub>	a <sub>e</sub>	d 3	d 4	d 5	d 6	d 8	d 10	d 12						
90	10	0,8	1825	25-180	0,1-1mm	2/3 d1	1-4µm	2-4µm	2-5µm	2-5µm									
90	10	2,5	1350	25-180	0,1-1mm	2/3 d1	1-4µm	2-4µm	2-5µm	2-5µm									
88	12	2,5	1275	25-180	0,1-1mm	2/3 d1	1-4µm	2-4µm	2-5µm	2-5µm									
85	15	5,3	1075	30-180	0,1-1mm	2/3 d1	1-4µm	2-4µm	2-5µm	2-5µm									
80	20	2,5	1025	30-180	0,1-1mm	2/3 d1	1-4µm	2-4µm	2-5µm	2-5µm									
15	25	2,5	88	45-180	0,1-1mm	2/3 d1	1-4µm	2-4µm	2-5µm	2-5µm									
74	26	9,5	810	45-180	0,1-1mm	2/3 d1	1-4µm	2-4µm	2-5µm	2-5µm									

Les données de coupe pour l'alésage sont disponibles sur demande.  
Parametri della barenatura su richiesta.





Système/Sistema

Page/Pag.

**Poli miroir en tournage B2**

**Superfinitura in tornitura**

**Poli miroir en fraisage B16**

**Superfinitura in fresatura**

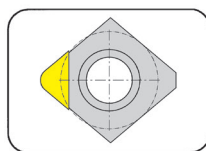
# Diamant monocristallin

## Diamante Monocristallino

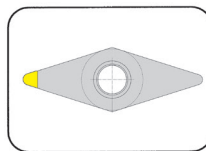
ph HORN ph

B

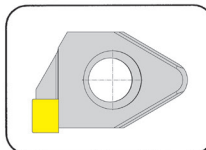
Plaquette  
Inserto  
CCGW/VCGW/  
S117/105



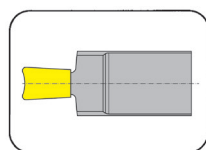
Page/Pag.  
B5



Page/Pag.  
B6

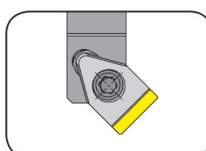


Page/Pag.  
B8

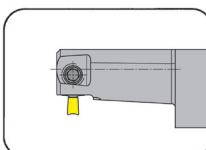


Page/Pag.  
B10, B13-B14

Porte outils  
Portainsero  
H117.MD/HC105/  
B105.MD

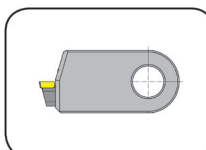


Page/Pag.  
B7



Page/Pag.  
B9, B11

Cassette  
Cartuccia  
NH105



Page/Pag.  
B12

## Poli miroir en tournage Superfinitura in tornitura



Poli miroir en  
tournage avec du MCD

Superfinitura  
in tornitura con MCD

### B

#### Outil de coupe avec des arêtes de haut niveau

En plus de la dureté élevée démontrée par les diamants monocristallins, la structure amorphe particulière est une exigence de base pour une haute précision d'usinage avec des arêtes de coupe déterminée géométriquement. Les arêtes de coupe extrêmement nettes permettent une précision de surface de  $Rz < 0,02 \mu\text{m}$ . La qualité de l'arête de coupe reflète parfaitement la qualité que l'on peut obtenir en usinage.

Quand il s'agit de la fabrication, une attention particulière est accordée aux valeurs de dureté directionnelle et dépend de la base des cristaux des diamants monocristallins. Seulement de cette façon la durée de vie maximale peut être atteinte. La conception géométrique de l'arête de coupe est optimisée pour les matières à usiner. L'Outil MCD est parfaitement adapté aux processus de finition pour les métaux non - ferreux et leurs alliages, les métaux précieux tels que l'or et le platine ou en matières plastiques transparentes tels que le PMMA et PC. Les métaux ferreux et les matières plastiques renforcées par des fibres ne conviennent généralement pas pour l'usinage avec le diamant monocristallin.

Une vaste gamme standard d'outils MCD pour le tournage et le fraisage sont disponibles en stock.

#### Utensili di massima qualità

Oltre all'elevato valore di durezza mostrato dal diamante monocristallino, la sua struttura amorfa è un requisito base per le lavorazioni di precisione con tagliente geometricamente definito. Il tagliente, estremamente affilato e senza la minima imprecisione, permette di ottenere superfici con rugosità  $RZ < 0.02 \mu\text{m}$ . La qualità del tagliente riflette al meglio la qualità superficiale che il sistema può raggiungere.

Quando si utilizza il diamante monocristallino per lavorazioni meccaniche, si pone particolare attenzione alla microstruttura cristallina, in quanto la durezza è dipendente dalla orientazione cristallografica. Così facendo si può ottenere la massima vita utensile. La geometria del tagliente viene ottimizzata a seconda del materiale che deve essere sottoposto a lavorazione. Gli utensili in MCD sono ideali in fase di finitura di metalli non ferrosi e loro leghe, metalli preziosi come oro e platino o plastiche trasparenti come PMMA e PC. D'altra parte è estremamente sconsigliata la lavorazione di metalli ferrosi e compositi plastici rinforzati con fibre.

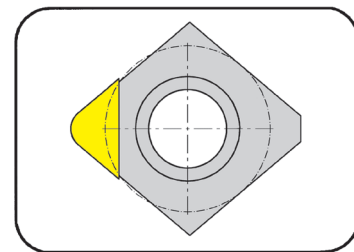
È disponibile a stock un ampio di range di utensili in MCD sia per tornitura che per fresatura.

**Plaquette**  
Inserto

**CCGW**

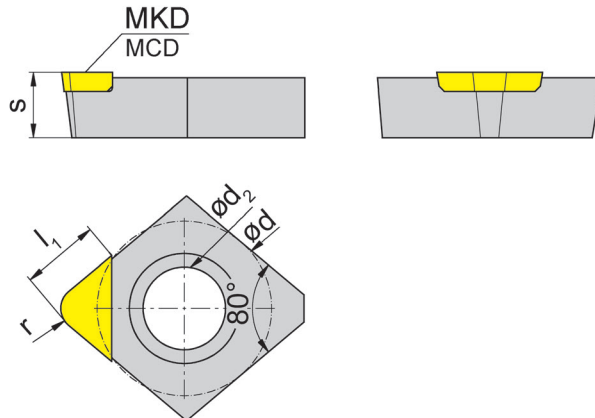
B

Chariotage / Profilage  
Tornitura in passata / Profilatura



pour Porte outils  
per Portainsero

Type      Boehlerit  
Tip



N° de commande Codice prodotto	r	d	d <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub>	Géométrie pour / Geometria per			MD10
						Métaux à copeaux longs Materiali a truciolo lungo	Métaux à copeaux courts Materiali a truciolo corto	Synthétiques transparents Sintetici trasparenti	
CCGW060202.MD.A0	0,2	6,35	2,8	2,38	2	✓			▲
CCGW060202.MD.K0	0,2	6,35	2,8	2,38	2			✓	▲
CCGW060202.MD.M0	0,2	6,35	2,8	2,38	2		✓		▲
CCGW060208.MD.A0	0,8	6,35	2,8	2,38	2	✓			▲
CCGW060208.MD.K0	0,8	6,35	2,8	2,38	2			✓	▲
CCGW060208.MD.M0	0,8	6,35	2,8	2,38	2		✓		▲

▲ en stock / a stock    Δ 4 semaines / consegna 4 settimane    x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Hauteur de centre doit être mesurée et ajustée à la bonne position. Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

L'altezza del tagliente deve essere misurata e settata a centro. Il tagliente deve essere misurato otticamente!

MCD - réaffûtage à la demande

MCD - Riaffilatura su richiesta

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta.

# Poli miroir en tournage

## Superfinitura in tornitura

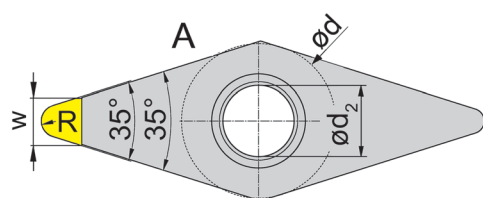
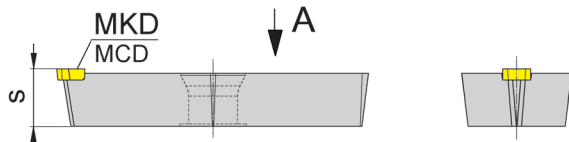
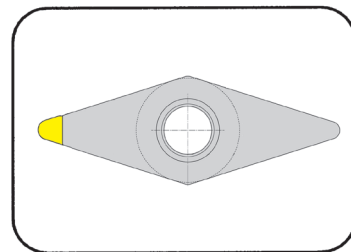
**ph HORN ph**

**B**

**Plaquette**  
Inserto

**VCGW**

Chariotage / Profilage  
Tornitura in passata / Profilatura



pour Porte outils  
per Portainserto

Type Boehlerit  
Tipo

N° de commande Codice prodotto	R	w	d	$d_2$	s	Géométrie pour / Geometria per			MD10
<b>VCGW160410.MD.A0</b>	1	2,5	9,525	4,4	4,76	J			▲
<b>VCGW160410.MD.K0</b>	1	2,5	9,525	4,4	4,76			J	▲
<b>VCGW160410.MD.M0</b>	1	2,5	9,525	4,4	4,76		J		▲

▲ en stock / a stock   Δ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Hauteur de centre doit être mesurée et ajustée à la bonne position. Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

L'altezza del tagliente deve essere misurata e settata a centro. Il tagliente deve essere misurato otticamente!

MCD - réaffûtage à la demande

MCD - Riaffilatura su richiesta

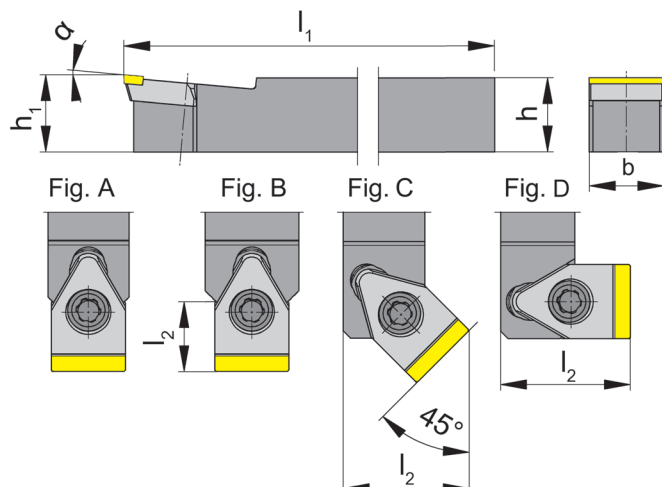
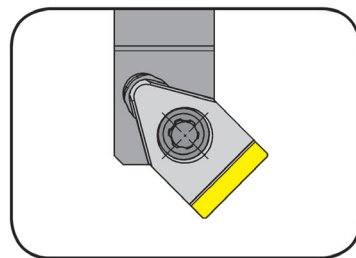
Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta.

Porte outils  
Portainsero

H117.MD

B



pour Plaquette  
per Inserto

Type S117...10  
Tipo

R = version à droite représentée  
R = versione destra come in figura

L = version à gauche  
L = versione sinistra a specchio

N° de commande Codice prodotto	h	b	a	l <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	Figur	l <sub>2</sub>
<b>H117.MD10.00.5.10</b>	10	10	5°	100	10,4	A	-
<b>R/LH117.MD10.45.5.10</b>	10	11	5°	100	10,4	C	17,0
<b>R/LH117.MD10.90.5.10</b>	10	10	5°	100	10,4	D	17,5
<b>H117.1212.10</b>	12	12	5°	125	12,0	B	9,0
<b>H117.1616.10</b>	16	16	5°	125	16,0	B	9,0

Préciser R ou L version  
Definire versione R o L

Dimensions en mm  
Dimensioni in mm

Autres dimensions et versions sur demande

Dimensioni e versioni differenti sono fornibili su richiesta.

Pour le couple de serrage des vis, merci de vous reporter aux Informations Techniques.

Per il corretto serraggio dinamometrico del portainsero consultare le Informazioni Tecniche.

Pour les porte-outils standard, veuillez consulter notre catalogue **Tournage de gorges / Chapitre B.**

Per i portainseri standard consultare il nostro catalogo delle Gole / Capitolo B.

Pièces Détaillées  
Ricambi

Porte outils Portainsero	Vis de serrage Vite di serraggio	Tournevis TORX PLUS® Cacciavite TORX PLUS®
<b>H117.MD...</b>	<b>030.400P.0227</b>	<b>T15PQ</b>
<b>H117....</b>	<b>4.09T15P</b>	<b>T15PQ</b>

# Poli miroir en tournage

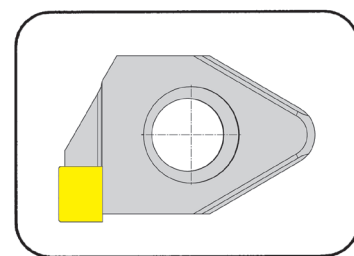
## Superfinitura in tornitura

**ph HORN ph**

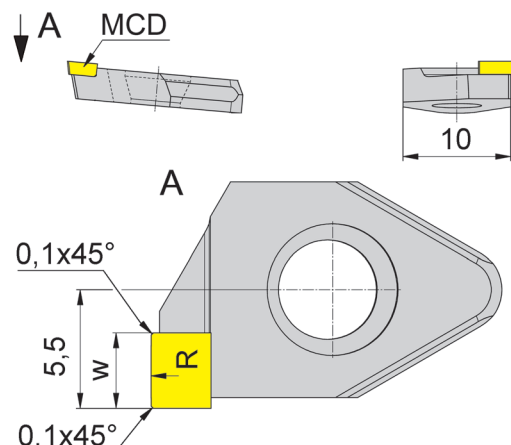
**B**

**Plaquette**  
Inserto

**S117**



Chariotage / Profilage  
Tornitura in passata / Profilatura



pour Porte outils  
per Portainsero

Type H117  
Tipo SH117

R = version à droite représentée  
R = versione destra come in figura

L = version à gauche  
L = versione sinistra a specchio

N° de commande Codice prodotto	R	W	Géométrie pour / Geometria per			MD10
R/LS117.300.00.A.10	300	3,5	✓			▲/△
R/LS117.300.00.K.10	300	3,5			✓	▲/△
R/LS117.300.00.M.10	300	3,5		✓		▲/△

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Préciser R ou L version

Definire versione R o L

Hauteur de centre doit être mesurée et ajustée à la bonne position. Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!  
L'altezza del tagliente deve essere misurata e settata a centro. Il tagliente deve essere misurato otticamente!

MCD - réaffûtage à la demande

MCD - Riaffilatura su richiesta

Autres dimensions sur demande

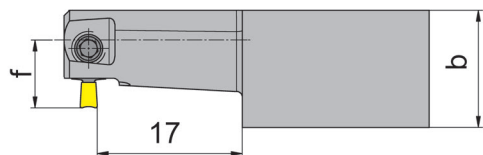
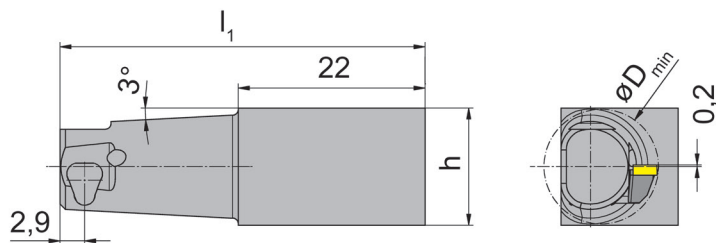
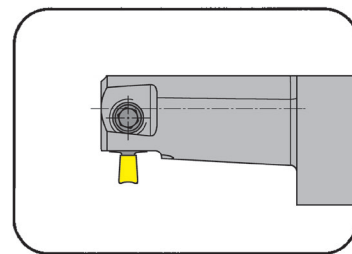
Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta.

**Porte outils**  
Portainsero

**HC105.MD**

B

Ø Alésage à partir de	Foro-Ø da	13,5 mm
-----------------------	-----------	---------



pour Plaquette  
per Inserto

Type 105.2020.MD10  
Tipo spéciales/speciali

N° de commande Codice prodotto	h	b	f	l <sub>1</sub>	D <sub>min</sub>
<b>RHC105.MD1414.2.10</b>	13,8	13,8	8	42	13,5

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

Pour le couple de serrage des vis, merci de vous reporter aux Informations Techniques.

Per il corretto serraggio dinamometrico del portainsero consultare le Informazioni Tecniche.

Dimensions en mm  
Dimensioni in mm

**Pièces Détaillées**  
Ricambi

<b>Porte outils</b> Portainsero	<b>Clé allen</b> Chiave e brugola
<b>RHC105.MD1414.2.10</b>	<b>SW2,0 DIN911</b>

# Poli miroir en tournage

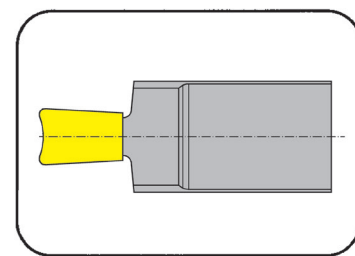
## Superfinitura in tornitura

**ph HORN ph**

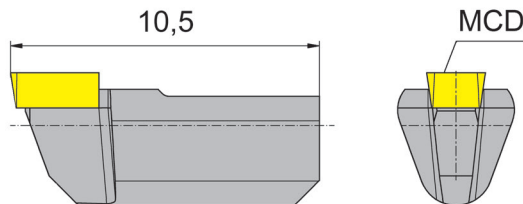
**B**

**Plaquette**  
Inserto

**105**

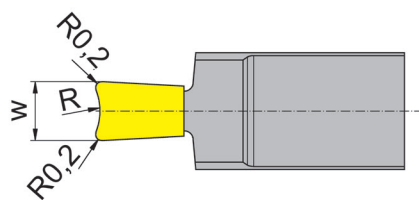


Chariotage  
Tornitura in passata



pour Porte outils  
per Portainserto

Type RHC105.MD1414.2.10  
Tipo



N° de commande Codice prodotto	R	w	Géométrie pour / Geometria per			
<b>105.2020.MD.10</b>	2	2	Métaux à copeaux longs Materiali a truciolo lungo	Métaux à copeaux courts Materiali a truciolo corto	Synthétiques transparents Sintetici trasparenti	<b>MD10</b>

▲ en stock / a stock Δ 4 semaines / consegna 4 settimane x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Hauteur de centre doit être mesurée et ajustée à la bonne position. Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!  
L'altezza del tagliente deve essere misurata e settata a centro. Il tagliente deve essere misurato otticamente!

MCD - réaffûtage à la demande

MCD - Riaffilatura su richiesta

Autres dimensions et versions sur demande

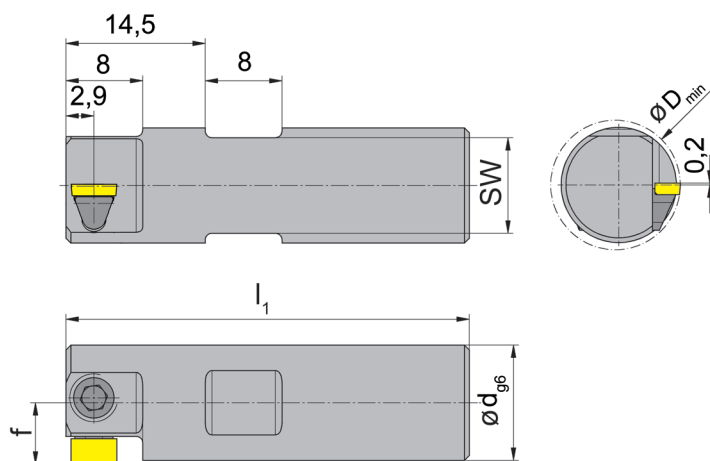
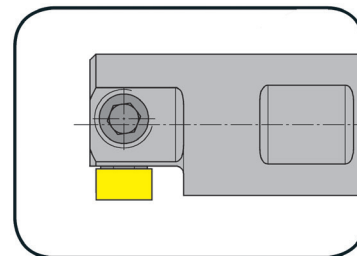
Dimensioni e versioni differenti sono fornibili su richiesta.

Porte outils  
Portainsero

**B105.MD**

B

Ø Alésage à partir de	Foro-Ø da	13,5 mm
-----------------------	-----------	---------



pour Plaquette  
per Inserto

Type 105...MD...  
Tipo speciali/speciali

R = version à droite représentée  
R = versione destra come in figura

L = version à gauche  
L = versione sinistra a specchio

N° de commande Codice prodotto	d	I <sub>1</sub>	D <sub>min</sub>	f	SW
R/LB105.MD12.2.13	12	42	13,5	6,4	10
R/LB105.MD12.4.13	12	72	13,5	6,4	10
R/LB105.MD12.6.13	12	90	13,5	6,4	10
R/LB105.MD12.8.13	12	125	13,5	6,4	10

Préciser R ou L version

Definire versione R o L

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

Pour le couple de serrage des vis, merci de vous reporter aux Informations Techniques.

Per il corretto serraggio dinamometrico del portainsero consultare le Informazioni Tecniche.

Dimensions en mm  
Dimensioni in mm

**Pièces Détaillées**  
Ricambi

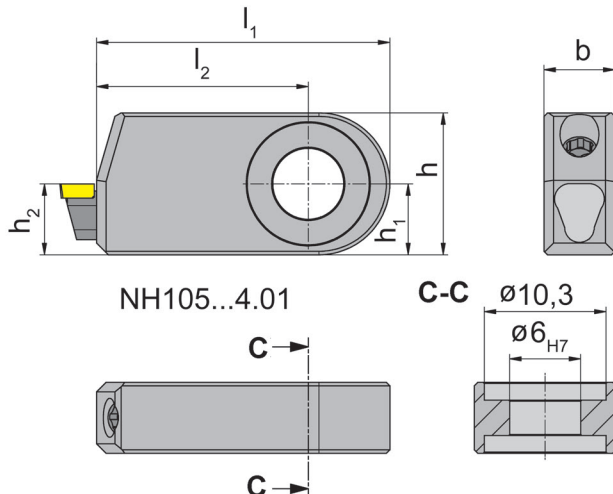
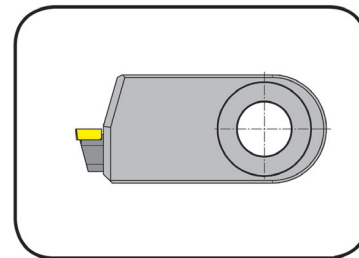
Porte outils Portainsero	Clé allen Chiave e brugola
R/LB105...	SW2,5 DIN911

**B**

**Cassette**  
Cartuccia

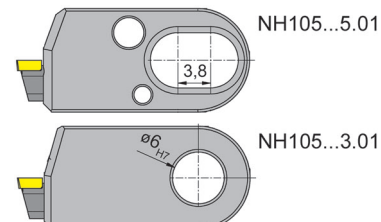
**NH105**

pour une utilisation universelle  
per uso generico



pour Plaquette  
per Inserto

Type 105...D.06  
Tipo



N° de commande Codice prodotto	b	h	h <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>
<b>NH105.MD06.3.01</b>	6	12	6	6	17,9	23,9
<b>NH105.MD06.4.01</b>	6	12	6	6	17,9	24,8
<b>NH105.MD06.5.01</b>	6	12	6	6	19,4	23,9

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

Pour le couple de serrage des vis, merci de vous reporter aux Informations Techniques.

Per il corretto serraggio dinamometrico del portainserito consultare le Informazioni Tecniche.

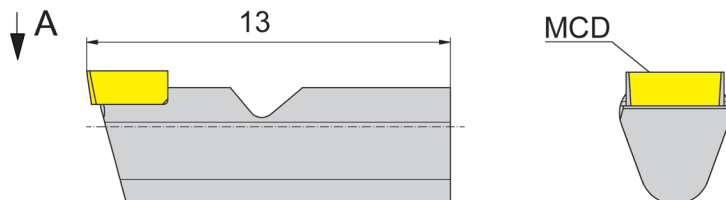
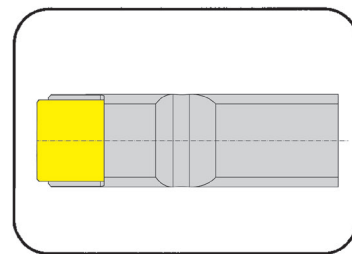
Dimensions en mm  
Dimensioni in mm

**Pièces Détachées**  
Ricambi

<b>Cassette</b> Cartuccia	<b>Clé allen</b> Chiave e brugola
<b>NH105...</b>	<b>SW2,0 DIN911</b>

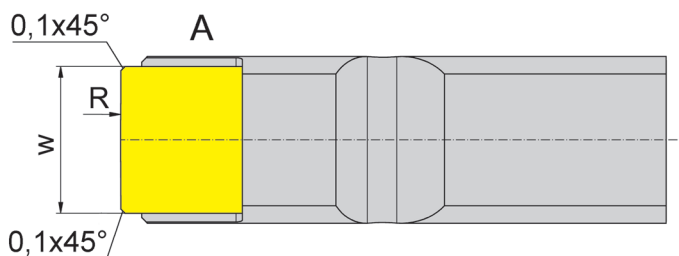
**Plaquette**  
Inserto

**105**



pour Cassette  
per Cartuccia

Type NH105.MD...  
Tipi



N° de commande Codice prodotto	R	w	Géométrie pour / Geometria per			MD10
105.300.AD.06	300	3,5	Métaux à copeaux longs Materiali a truciolo lungo	Métaux à copeaux courts Materiali a truciolo corto	Synthétiques transparents Sintetici trasparenti	▲
105.300.KD.06	300	3,5			✓	▲
105.300.MD.06	300	3,5		✓		▲

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Hauteur de centre doit être mesurée et ajustée à la bonne position. Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

L'altezza del tagliente deve essere misurata e settata a centro. Il tagliente deve essere misurato otticamente!

MCD - réaffûtage à la demande

MCD - Riaffilatura su richiesta

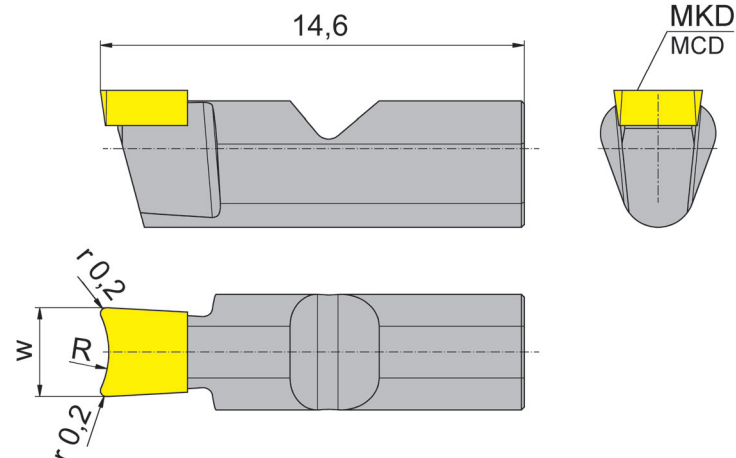
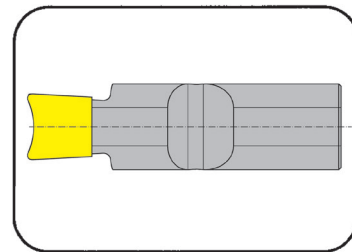
Autres dimensions et versions sur demande

Dimensioni e versioni differenti sono fornibili su richiesta.

**B**

**Plaquette**  
Inserto

**105**



pour Cassette  
per Cartuccia  
Type NH105.MD...  
Tipo

N° de commande Codice prodotto	R	w	Géométrie pour / Geometria per			MD10
105.3030.MD06	3	3,05	Métaux à copeaux longs Materiali a truciolo lungo	Métaux à copeaux courts Materiali a truciolo corto	Synthétiques transparents Sintetici trasparenti	▲

▲ en stock / a stock Δ 4 semaines / consegna 4 settimane x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Hauteur de centre doit être mesurée et ajustée à la bonne position. Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!  
L'altezza del tagliente deve essere misurata e settata a centro. Il tagliente deve essere misurato otticamente!

MCD - réaffûtage à la demande

MCD - Riaffilatura su richiesta

Autres dimensions et versions sur demande

Dimensioni e versioni differenti sono fornibili su richiesta.

# Conditions de coupe Poli miroir en tournage

Parametri di taglio Superfinitura in tornitura

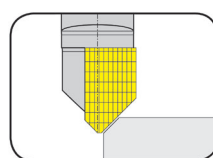


B

Matière à usiner Materiale da lavorare		$v_c$ min	$v_c$ max	$f_n / f_z$ (mm/trs) (mm/giro)	$a_p$ (mm)	Géométrie Geometria	Refroidissement recommandé Raffreddamento consigliato
Ag	50	300	0,010 - 0,06	0,005 - 0,05	M	Huile Olio	
Al / Mg	100	2.500	0,005 - 0,15	0,005 - 0,05	A	Émulsion Emulsione	
Au	50	300	0,005 - 0,06	0,005 - 0,05	M	Huile Olio	
Cu	50	500	0,005 - 0,08	0,005 - 0,04	A	Huile Olio	
CuNi	40	250	0,010 - 0,06	0,005 - 0,04	M / A	Émulsion Emulsione	
CuSn	50	300	0,005 - 0,08	0,005 - 0,04	A	Huile Olio	
CuW	40	250	0,010 - 0,07	0,005 - 0,04	A	Huile Olio	
CuZn	50	450	0,005 - 0,10	0,005 - 0,05	M	Huile Olio	
CuZn sans plomb / faible plomb senza piombo / a basso tenore di piombo	50	350	0,005 - 0,10	0,005 - 0,05	A	Huile Olio	
Ir / Pd / Pt	30	100	0,005 - 0,05	0,005 - 0,03	A	Émulsion Emulsione	
Mo	35	120	0,010 - 0,05	0,005 - 0,03	A	Émulsion Emulsione	
Ni	40	200	0,010 - 0,06	0,005 - 0,03	M / A	Émulsion Emulsione	
Ti	40	200	0,010 - 0,06	0,005 - 0,03	K	Émulsion Emulsione	
Zn	80	350	0,005 - 0,12	0,005 - 0,05	A	Émulsion Emulsione	
PA	60	220	0,010 - 0,25	0,010 - 0,10	spéciales speciali	Émulsion Emulsione	
PC	50	200	0,005 - 0,20	0,010 - 0,10	K	Émulsion / Air Emulsione / Aria	
PE	80	350	0,010 - 0,25	0,010 - 0,10	spéciales speciali	Émulsion Emulsione	
PEEK	60	250	0,010 - 0,25	0,010 - 0,10	spéciales speciali	Émulsion Emulsione	
PMMA	80	300	0,005 - 0,20	0,010 - 0,10	K	Émulsion / Air Emulsione / Aria	
POM	80	350	0,010 - 0,25	0,010 - 0,10	K	Émulsion Emulsione	
PTFE	70	300	0,01 - 0,25	0,010 - 0,10	spéciales speciali	Émulsion Emulsione	
PVC	60	250	0,01 - 0,25	0,010 - 0,10	spéciales speciali	Émulsion Emulsione	

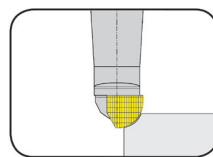
**B**

Fraise à chanfreiner  
Fresa per esecuzione  
smussi  
DSFF.MD



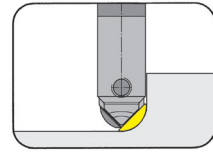
Page/Pag.  
B18

Microfraise  
hemispherique  
Microfresa raggio  
completo  
DSK.MD



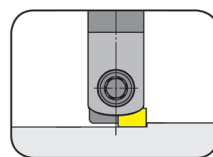
Page/Pag.  
B19

Corps de fraise  
Corpo fresa  
M117K/M117P/  
M117U/M117

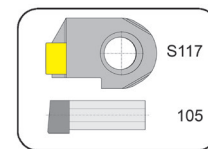


Page/Pag.  
B20

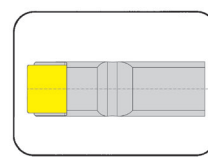
Cassette  
Cartuccia  
NH105



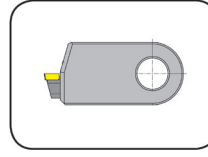
Page/Pag.  
B22



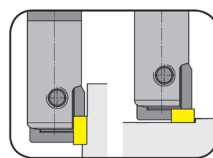
Page/Pag.  
B28



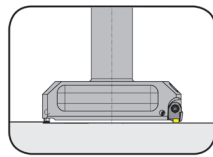
Page/Pag.  
B30



Page/Pag.  
B29

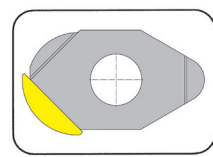


Page/Pag.  
B23-B24

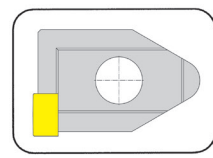


Page/Pag.  
B27

Plaquette  
Inserto  
S117/105

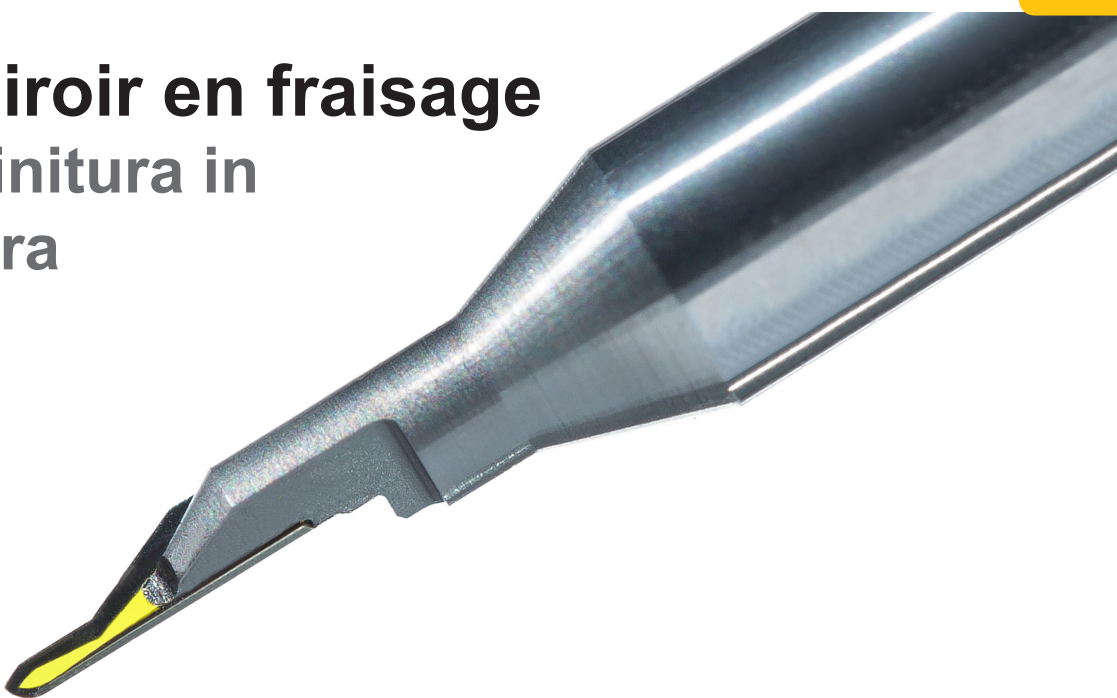


Page/Pag.  
B21



Page/Pag.  
B25-B26

## Poli miroir en fraisage Superfinitura in fresatura



Poli miroir en  
fraisage avec du MCD

Superfinitura in  
fresatura con MCD

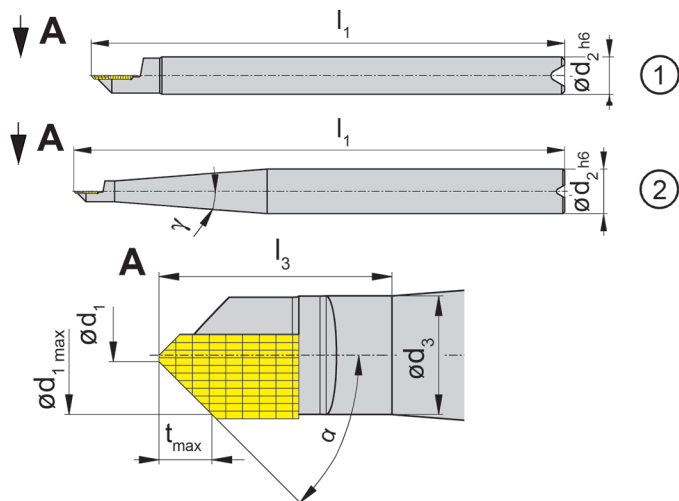
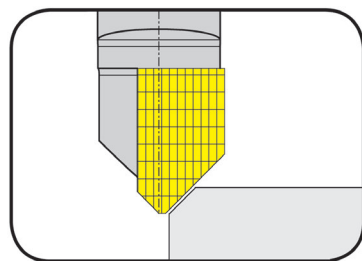
**B**

### Fraise à chanfreiner

Fresa per esecuzione smussi

**DSFF.MD**

1-dent type MCD  
monotagliente, riporto in MCD



N° de commande Codice prodotto	d <sub>1</sub>	d <sub>1 max</sub>	a	l <sub>3</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>2</sub>	t <sub>max</sub>	l <sub>1</sub>	γ	Type Tipo	MD10
<b>DSFF.MD.30.38.3</b>	0,3	2,0	30°	5,5	2,8	3	1,50	38	-	1	△
<b>DSFF.MD.30.66.6</b>	0,3	2,0	30°	5,5	2,8	6	1,50	66	4°	2	△
<b>DSFF.MD.45.38.3</b>	0,3	2,8	45°	5,5	2,8	3	1,25	38	-	1	▲
<b>DSFF.MD.45.66.6</b>	0,3	2,8	45°	5,5	2,8	6	1,25	66	4°	2	▲
<b>DSFF.MD.60.38.3</b>	0,3	2,8	60°	5,5	2,8	3	0,72	38	-	1	△
<b>DSFF.MD.60.66.6</b>	0,3	2,8	60°	5,5	2,8	6	0,72	66	4°	2	△

▲ en stock / a stock   Δ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

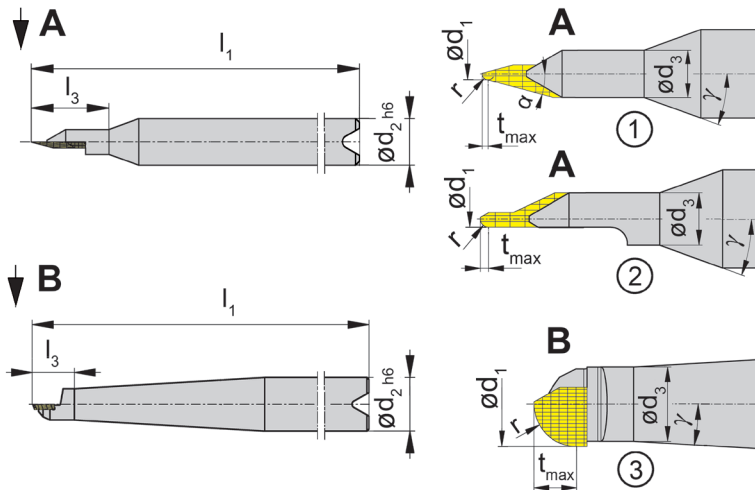
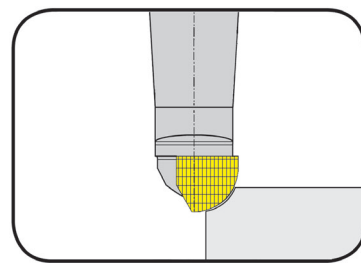
Dimensioni in mm

Autres dimensions et versions sur demande

Dimensioni e versioni differenti sono fornibili su richiesta.

**Microfraise hemispherique DSK.MD**  
Microfresa raggio completo

1-dent type MCD  
monotagliente, riporto in MCD



N° de commande Codice prodotto	$d_1$	$r$	$\alpha$	$l_3$	$d_3$	$d_2$	$t_{\max}$	$l_1$	$\gamma$	Type Tipo	MD10
DSK.MD.020.38.3	0,2	0,10	20°	5,5	1,6	3	0,10	38	20,0°	1	▲
DSK.MD.030.38.3	0,3	0,15	20°	5,5	1,6	3	0,15	38	20,0°	1	▲
DSK.MD.040.38.3	0,4	0,20	15°	5,5	1,6	3	0,20	38	20,0°	1	▲
DSK.MD.050.38.3	0,5	0,25	-	5,5	1,6	3	0,25	38	20,0°	2	▲
DSK.MD.080.38.3	0,8	0,40	-	5,5	1,6	3	0,40	38	20,0°	2	▲
DSK.MD.100.38.3	1,0	0,50	-	5,5	1,6	3	0,50	38	20,0°	2	▲
DSK.MD.150.38.3	1,5	0,75	-	5,5	1,6	3	0,75	38	20,0°	2	▲
DSK.MD.200.38.3	2,0	1,00	-	5,5	1,6	3	1,00	38	20,0°	3	▲
DSK.MD.200.66.6	2,0	1,00	-	5,5	1,6	6	1,00	66	6,0°	3	▲
DSK.MD.300.66.6	3,0	1,50	-	-	2,6	6	1,50	66	4,5°	3	▲
DSK.MD.400.66.6	4,0	2,00	-	-	3,5	6	2,00	66	3,5°	3	▲
DSK.MD.500.66.6	5,0	2,50	-	-	4,5	6	2,50	66	2,0°	3	▲
DSK.MD.600.66.6	6,0	3,00	-	-	4,5	6	3,00	66	2,0°	3	▲

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Autres dimensions et versions sur demande

Dimensioni e versioni differenti sono fornibili su richiesta.

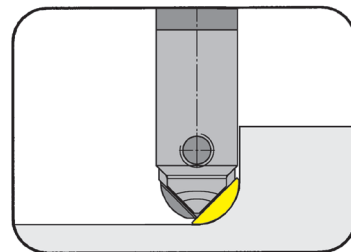
B

### Corps de fraise

Corpo fresa

**M117K**

Queue cylindrique en carbure monobloc - serrage par frette  
Gambo della fresa cilindrico - bloccaggio a caldo



Corps en carbure pour une meilleure résistance aux vibrations  
Gambo in metallo duro per conferire una buona resistenza alle vibrazioni

pour Plaquette  
per Inserto

Type S117.MD...K.X0  
Tipo

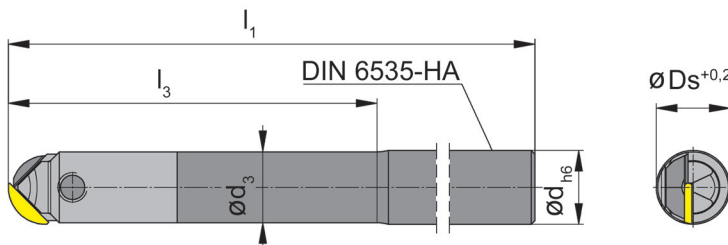


Illustration de coupe à droite représentée  
Figura = taglio destro

N° de commande Codice prodotto	Ds	d	L <sub>1</sub>	L <sub>3</sub>	d <sub>3</sub>	Dimension Dimensione
<b>M117K.MD06.06.5.05</b>	6	6	63	25	5,6	05
<b>M117K.MD08.08.5.07</b>	8	8	77	35	7,6	07
<b>M117K.MD10.10.5.09</b>	10	10	100	50	9,6	09

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

Pour le couple de serrage des vis, merci de vous reporter aux Informations Techniques.

Per il corretto serraggio dinamometrico del portainsero consultare le Informazioni Tecniche.

Dimensions en mm  
Dimensioni in mm

### Pièces Détachées

Ricambi

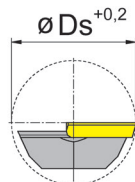
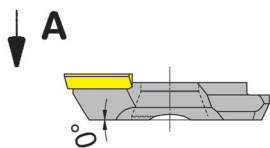
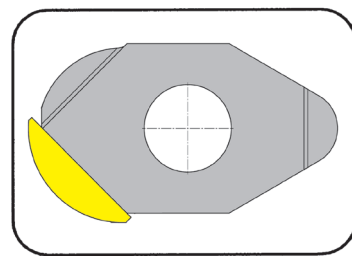
Corps de fraise Corpo fresa	Vis de serrage Vite di serraggio	Tournevis TORX PLUS® Cacciavite TORX PLUS®
M117K.MD06.06.5.05	<b>030.265P.0821</b>	<b>T8PL</b>
M117K.MD08.08.5.07	<b>030.265P.0819</b>	<b>T8PL</b>
M117K.MD10.10.5.09	<b>030.400P.0227</b>	<b>T15PQ</b>

### Plaquette Inserto

# S117

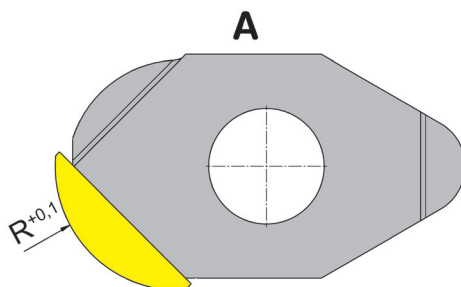
# B

Finition type poli miroir en fraisage  
Superfinitura in fresatura



pour Corps de fraise  
per Corpo fresa

Type M117K  
Tipo



N° de commande Codice prodotto	Ds	R	Größe Dimen- sione	Géométrie pour / Geometria per			MD10
				Métaux à copeaux longs Materiali a truciolo lungo	Métaux à copeaux courts Materiali a truciolo corto	Synthétiques transparents Sintetici trasparenti	
S117.MD06.05K.X0	6	3	05	✓	✓	✓	▲
S117.MD08.07K.X0	8	4	07	✓	✓	✓	▲
S117.MD10.09K.X0	10	5	09	✓	✓	✓	▲

▲ en stock / a stock    Δ 4 semaines / consegna 4 settimane    x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Il tagliente deve essere misurato otticamente!

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta.

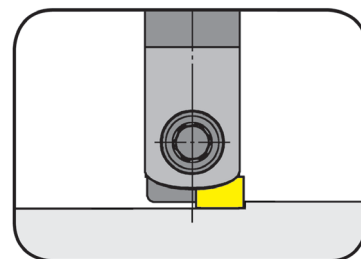
B

### Corps de fraise

**M117P**

Queue cylindrique en carbure monobloc - serrage par frettage  
Gambo della fresa cilindrico - bloccaggio a caldo

Corps en carbure pour une meilleure résistance aux vibrations  
Gambo in metallo duro per conferire una buona resistenza alle vibrazioni



pour Plaquette  
per Inserto

Type S117.MD08.05.P...  
Tipo S117.MD10.07.P...  
Page/pag. B25

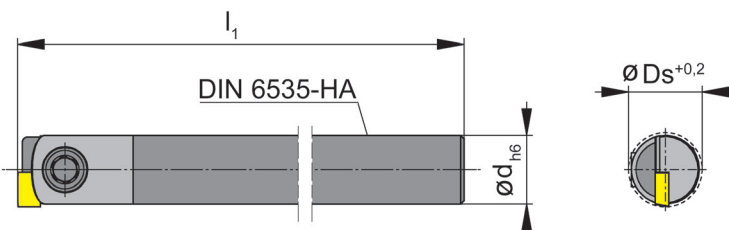


Illustration de coupe à droite représentée  
Figura = taglio destro

N° de commande Codice prodotto	Ds	d	I <sub>1</sub>	Dimension Dimensione
<b>M117P.MD06.08.5.05</b>	8	6	63	05
<b>M117P.MD08.10.5.07</b>	10	8	77	07

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

Pour le couple de serrage des vis, merci de vous reporter aux Informations Techniques.

Per il corretto serraggio dinamometrico del portainserito consultare le Informazioni Tecniche.

Dimensions en mm  
Dimensioni in mm

### Pièces Détachées

Ricambi

Corps de fraise Corpo fresa	Vis de serrage Vite di serraggio	Tournevis TORX PLUS® Cacciavite TORX PLUS®
M117P.MD06.08.5.05	<b>030.265P.0818</b>	<b>T8PL</b>
M117P.MD08.10.5.07	<b>2.6.5T8EP</b>	<b>T8PL</b>

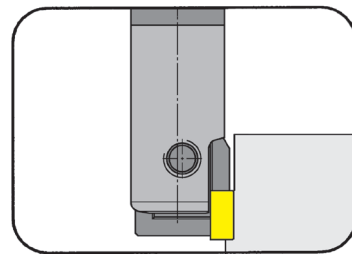
### Corps de fraise

### M117U

Corpo fresa

Queue cylindrique en carbure monobloc - serrage par fretteage  
Gambo della fresa cilindrico - bloccaggio a caldo

Corps en carbure pour une meilleure résistance aux vibrations  
Gambo in metallo duro per conferire una buona resistenza alle vibrazioni



pour Plaquette  
per Inserto

Type S117.MD08.4.05U...  
Tipo S117.MD10.5.07U...  
Page/pag. B26

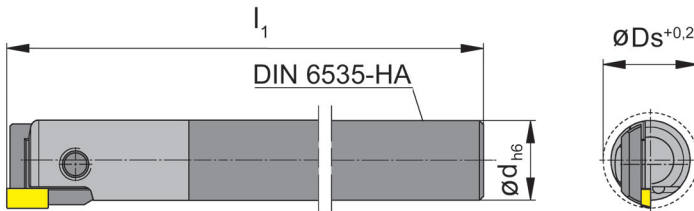


Illustration de coupe à droite représentée  
Figura = taglio destro

N° de commande Codice prodotto	Ds	d	l <sub>1</sub>	Dimension Dimensione
<b>M117U.MD06.08.5.05</b>	8	6	63	05
<b>M117U.MD08.10.5.07</b>	10	8	77	07

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

Pour le couple de serrage des vis, merci de vous reporter aux Informations Techniques.

Per il corretto serraggio dinamometrico del portainserito consultare le Informazioni Tecniche.

Dimensions en mm  
Dimensioni in mm

### Pièces Détachées

#### Ricambi

Corps de fraise Corpo fresa	Vis de serrage Vite di serraggio	Tournevis TORX PLUS® Cacciavite TORX PLUS®
M117U.MD06.08.5.05	<b>030.265P.0818</b>	<b>T8PL</b>
M117U.MD08.10.5.07	<b>2.6.5T8EP</b>	<b>T8PL</b>

B

### Corps de fraise

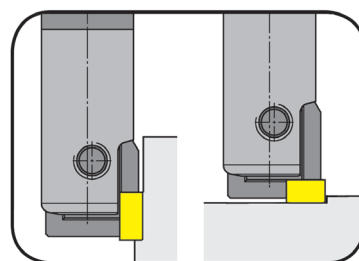
Corpo fresa

**M117**

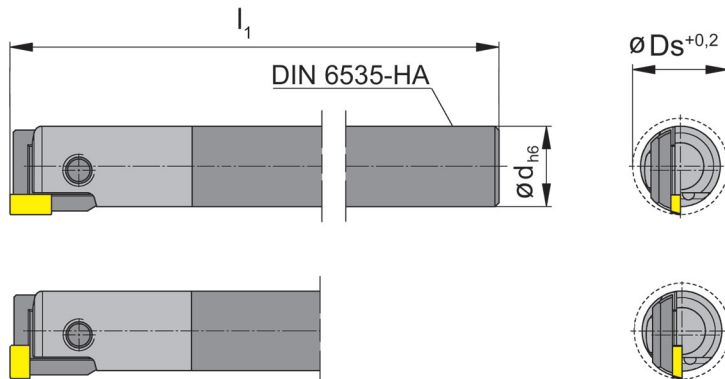
avec arrosage central  
con foro per la lubrificazione interna

Queue cylindrique en carbure monobloc - serrage par frettage  
Gambo della fresa cilindrico - bloccaggio a caldo

Corps en carbure pour une meilleure résistance aux vibrations  
Gambo in metallo duro per conferire una buona resistenza alle vibrazioni



pour Plaquette  
per Inserto



Type S117.MD12.09P...  
Tipo Page/pag. B25  
S117.MD12.5.09U...  
Page/pag. B26

Illustration de coupe à droite représentée  
Figura = taglio destro

N° de commande Codice prodotto	Ds	d	l <sub>1</sub>	Dimension Dimensione
<b>M117.MD10.12.5.09</b>	12	10	100	09

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

Pour le couple de serrage des vis, merci de vous reporter aux Informations Techniques.

Per il corretto serraggio dinamometrico del portainserito consultare le Informazioni Tecniche.

Dimensions en mm  
Dimensioni in mm

### Pièces Détachées

#### Ricambi

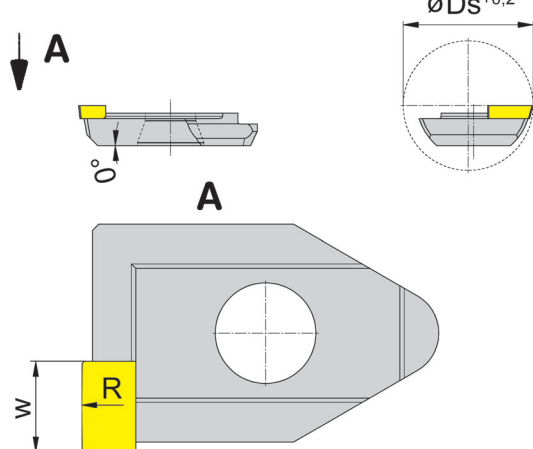
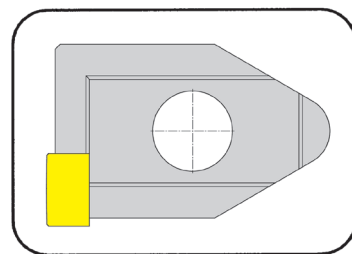
Corps de fraise Corpo fresa	Vis de serrage Vite di serraggio	Tournevis TORX PLUS® Cacciavite TORX PLUS®
<b>M117.MD10.12.5.09</b>	<b>030.400P.0227</b>	<b>T15PQ</b>

Plaquette  
Inserto

S117

B

Finition type poli miroir en fraisage  
Superfinitura in fresatura



pour Corps de fraise  
per Corpo fresa

Type M117  
Tipo

N° de commande Codice prodotto	Ds	R	W	Dimen- sion Dimensi- one	Géométrie pour / Geometria per			MD10
					Métaux à copeaux longs Materiali a truciolo lungo	Métaux à copeaux courts Materiali a truciolo corto	Synthétiques transparents Sintetici trasparenti	
S117.MD08.05P.M0	8	50	3,2	05		J		▲
S117.MD08.05P.X0	8	50	3,2	05	J		J	▲
S117.MD10.07P.M0	10	100	3,7	07		J		▲
S117.MD10.07P.X0	10	100	3,7	07	J		J	▲
S117.MD12.09P.M0	12	100	4,0	09		J		▲
S117.MD12.09P.X0	12	100	4,0	09	J		J	▲

▲ en stock / a stock Δ 4 semaines / consegna 4 settimane x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Il tagliente deve essere misurato otticamente!

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta.

# Fraisage par interpolation circulaire

## Fresatura esterna

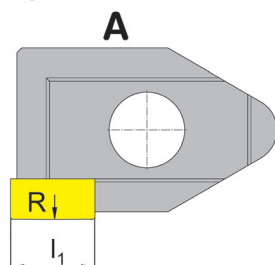
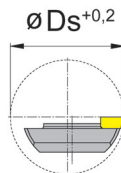
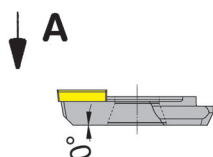
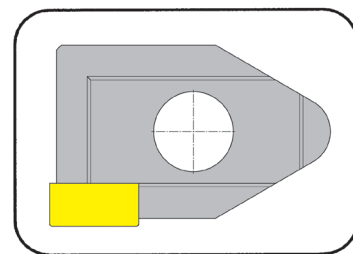
**ph HORN ph**

**B**

**Plaquette**  
Inserto

**S117**

Finition type poli miroir en fraisage  
Superfinitura in fresatura



pour Corps de fraise  
per Corpo fresa

Type M117U...  
Tipo M117.MD10.12.5.09

N° de commande Codice prodotto	Ds	R	l <sub>1</sub>	Dimension Dimisone	Géométrie pour / Geometria per			MD10
					Métaux à copeaux longs Materiali a truciolo lungo	Métaux à copeaux courts Materiali a truciolo corto	Synthétiques transparents Sintetici trasparenti	
<b>S117.MD08.4.05U.M0</b>	8	100	4,2	05		✓		△
<b>S117.MD08.4.05U.X0</b>	8	100	4,2	05	✓		✓	△
<b>S117.MD10.5.07U.M0</b>	10	150	5,2	07		✓		△
<b>S117.MD10.5.07U.X0</b>	10	150	5,2	07	✓		✓	△
<b>S117.MD12.5.09U.M0</b>	12	150	5,2	09		✓		△
<b>S117.MD12.5.09U.X0</b>	12	150	5,2	09	✓		✓	▲

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!

Il tagliente deve essere misurato otticamente!

Autres dimensions sur demande

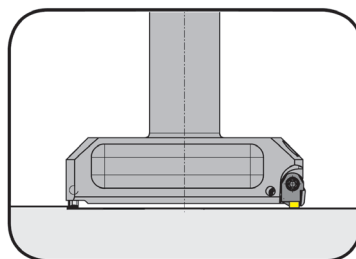
Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta.

### Corps de fraise

Corpo fresa

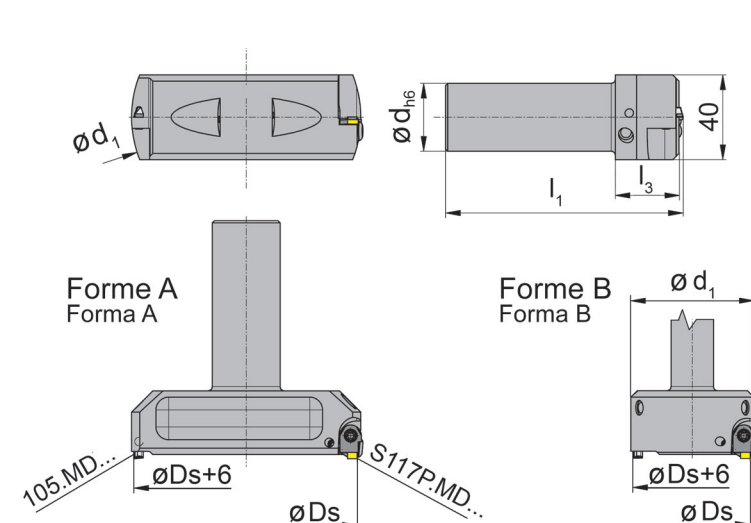
### M117P

avec arrosage central  
con foro per la lubrificazione interna



B

Le corps de fraise est complètement assemblé avec les plaquettes et équilibré  
Corpo fresa e inserto vengono forniti assemblati e bilanciati



Plaquette

Inserto

Type S117P.MD10...  
Tipo 105.MDV05.03

Illustration de coupe à droite représentée  
Figura = taglio destro

N° de commande Codice prodotto	Ds	d	$l_1$	$l_3$	$d_1$	Form Forma
<b>M117P.MD050.D20.M0</b>	50	20	102	30	58	B
<b>M117P.MD050.D20.X0</b>	50	20	102	30	58	B
<b>M117P.MD100.D32.M0</b>	100	32	112	30	108	A
<b>M117P.MD100.D32.X0</b>	100	32	112	30	108	A
<b>M117P.MD150.D32.M0</b>	150	32	112	30	158	A
<b>M117P.MD150.D32.X0</b>	150	32	112	30	158	A
<b>M117P.MD200.D32.M0</b>	200	32	112	30	208	A
<b>M117P.MD200.D32.X0</b>	200	32	112	30	208	A

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

**La corps de fraisage contient des plaquettes, montés, équilibrés, ajustés.**

Il corpo fresa contiene inserti, montati, bilanciati e calibrati.

Pour le couple de serrage des vis, merci de vous reporter aux Informations Techniques.

Per il corretto serraggio dinamometrico del portainsero consultare le Informazioni Tecniche.

### Pièces Détaillées

Ricambi

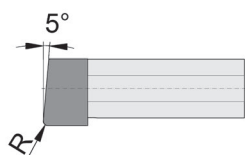
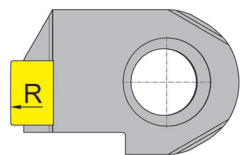
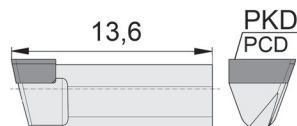
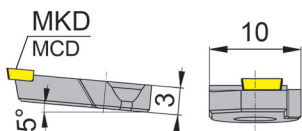
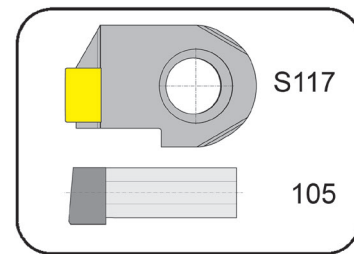
Corps de fraise Corpo fresa	Clé allen Chiave e brugola	Tournevis TORX PLUS® Cacciavite TORX PLUS®
M117P...	SW2,0 DIN911	T15PQ

B

### Plaquette Inserto

# 105

Poli miroir en fraisage  
Superfinitura in fresatura



S117P.MD10.300.M0

105.MDV.05.03

pour Corps de fraise  
per Corpo fresa

Type M117P.MD...  
Tipo

N° de commande Codice prodotto	R	Géométrie pour / Geometria per			MD10	PD75
		Métaux à copeaux longs Materiali a truciolo lungo	Métaux à copeaux courts Materiali a truciolo corto	Synthétiques transparents Sintetici trasparenti		
105.MDV05.03	0,3	✓	✓	✓	▲	▲
S117P.MD10.300.M0	300,0		✓		▲	
S117P.MD10.300.X0	300,0	✓		✓	▲	▲

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   ✕ Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Hauteur de centre doit être mesurée et ajustée à la bonne position. Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!  
L'altezza del tagliente deve essere misurata e settata a centro. Il tagliente deve essere misurato otticamente!

MCD - réaffûtage à la demande

MCD - Riaffilatura su richiesta

Autres dimensions sur demande

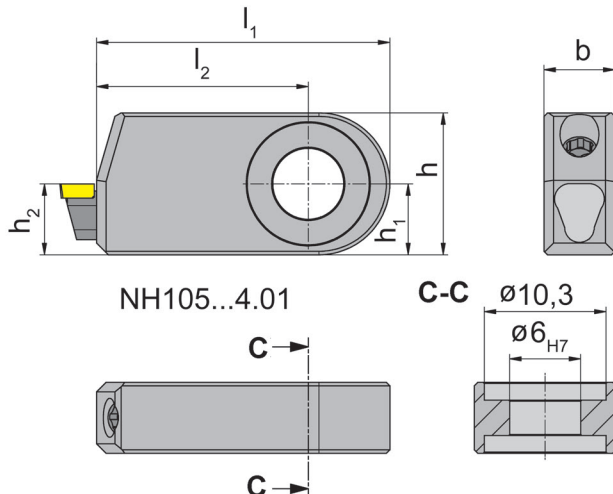
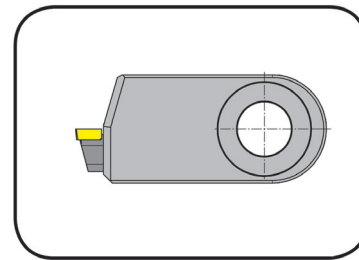
Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta.

**Cassette**  
Cartuccia

**NH105**

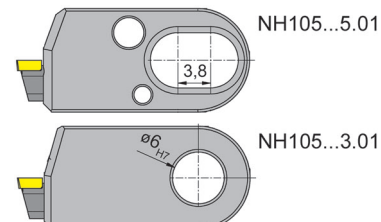
B

pour une utilisation universelle  
per uso generico



pour Plaquette  
per Inserto

Type 105...D.06  
Tipo



N° de commande Codice prodotto	b	h	h <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>
<b>NH105.MD06.3.01</b>	6	12	6	6	17,9	23,9
<b>NH105.MD06.4.01</b>	6	12	6	6	17,9	24,8
<b>NH105.MD06.5.01</b>	6	12	6	6	19,4	23,9

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

Pour le couple de serrage des vis, merci de vous reporter aux Informations Techniques.

Per il corretto serraggio dinamometrico del portainserito consultare le Informazioni Tecniche.

Dimensions en mm  
Dimensioni in mm

### Pièces Détachées Ricambi

<b>Cassette</b> Cartuccia	<b>Inbus-Schlüssel</b> Chiave e brugola
<b>NH105...</b>	<b>SW2,0 DIN911</b>

# Poli miroir en fraisage

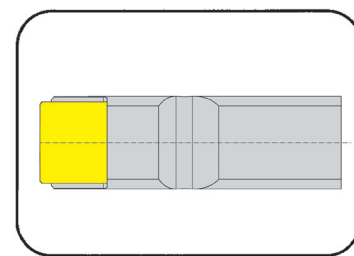
## Superfinitura in fresatura

**ph HORN ph**

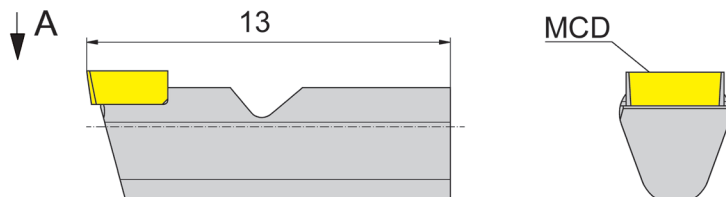
**B**

**Plaquette**  
Inserto

**105**

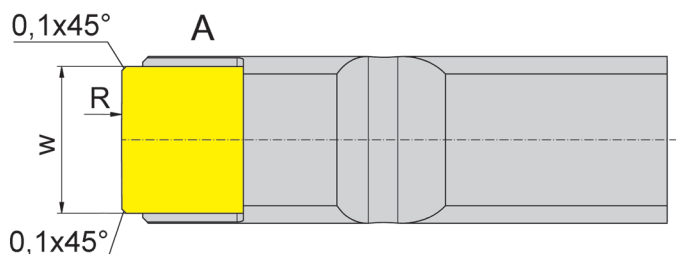


Poli miroir en fraisage  
Superfinitura in fresatura



pour Cassette  
per Cartuccia

Type NH105  
Tipo



N° de commande Codice prodotto	R	W	Géométrie pour / Geometria per			MD10
105.300.AF.06	300	3,5	Métaux à copeaux longs Materiali a truciolo lungo	Métaux à copeaux courts Materiali a truciolo corto	Synthétiques transparents Sintetici trasparenti	▲
105.300.KF.06	300	3,5			✓	▲
105.300.MF.06	300	3,5		✓		▲

▲ en stock / a stock Δ 4 semaines / consegna 4 settimane x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Hauteur de centre doit être mesurée et ajustée à la bonne position. Les arêtes de coupe doivent être mesurées optiquement!  
L'altezza del tagliente deve essere misurata e settata a centro. Il tagliente deve essere misurato otticamente!

MCD - réaffûtage à la demande

MCD - Riaffilatura su richiesta

Autres dimensions et versions sur demande

Dimensioni e versioni differenti sono fornibili su richiesta.

# Conditions de coupe Poli miroir en fraisage

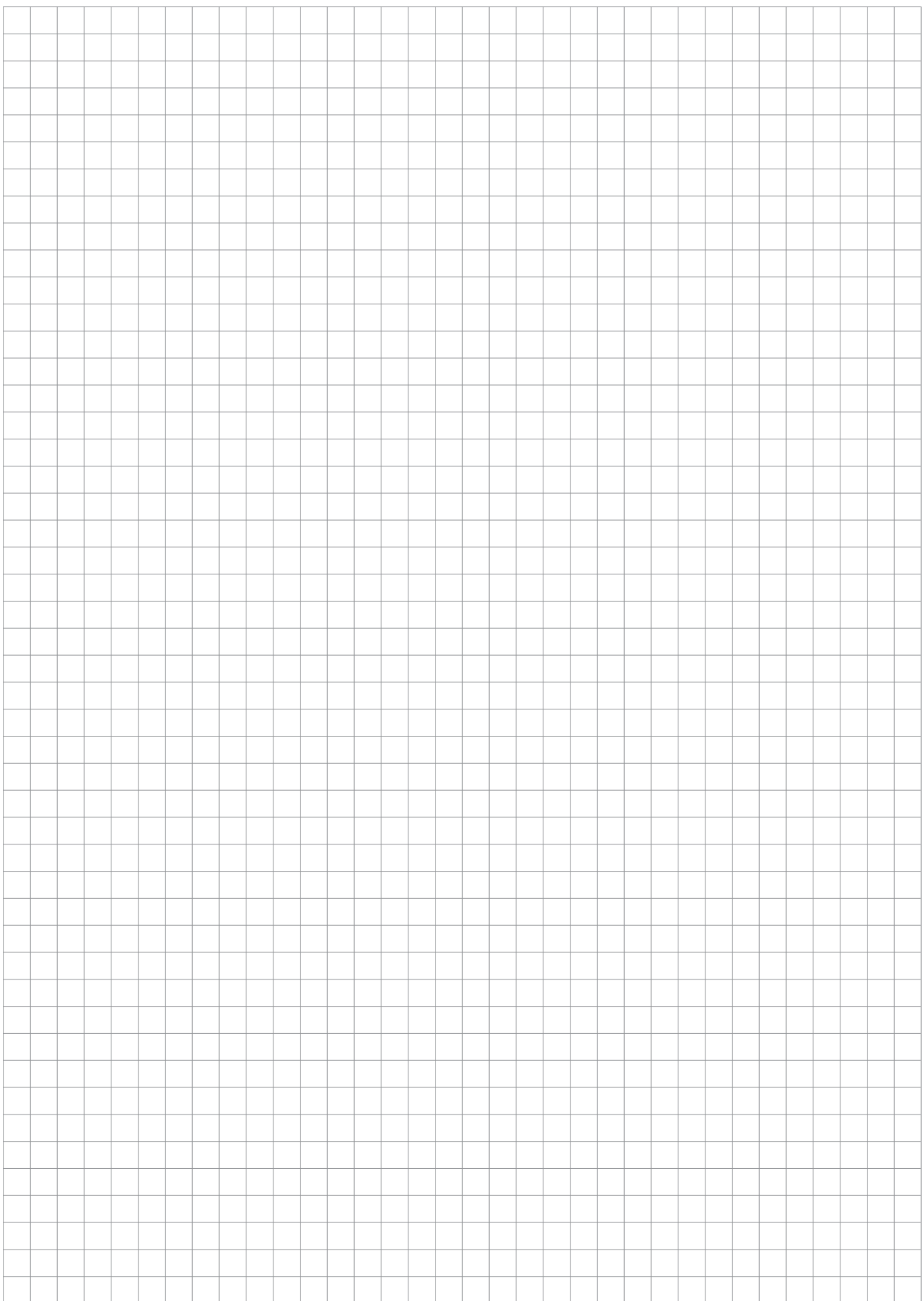
Parametri di taglio Superfinitura in fresatura



B

Matière à usiner Materiale da lavorare		$v_c$ min	$v_c$ max	$f_n / f_z$ (mm/trs) (mm/giro)	$a_p$ (mm)	Géométrie Geometria	Refroidissement recommandé Raffreddamento consigliato
Ag	50	300	0,010 - 0,06	0,005 - 0,05	M	Huile Olio	
Al / Mg	100	2.500	0,005 - 0,15	0,005 - 0,05	A	Émulsion Emulsione	
Au	50	300	0,005 - 0,06	0,005 - 0,05	M	Huile Olio	
Cu	50	500	0,005 - 0,08	0,005 - 0,04	A	Huile Olio	
CuNi	40	250	0,010 - 0,06	0,005 - 0,04	M / A	Émulsion Emulsione	
CuSn	50	300	0,005 - 0,08	0,005 - 0,04	A	Huile Olio	
CuW	40	250	0,010 - 0,07	0,005 - 0,04	A	Huile Olio	
CuZn	50	450	0,005 - 0,10	0,005 - 0,05	M	Huile Olio	
CuZn sans plomb / faible plomb senza piombo / a basso tenore di piombo	50	350	0,005 - 0,10	0,005 - 0,05	A	Huile Olio	
Ir / Pd / Pt	30	100	0,005 - 0,05	0,005 - 0,03	A	Émulsion Emulsione	
Mo	35	120	0,010 - 0,05	0,005 - 0,03	A	Émulsion Emulsione	
Ni	40	200	0,010 - 0,06	0,005 - 0,03	M / A	Émulsion Emulsione	
Ti	40	200	0,010 - 0,06	0,005 - 0,03	K	Émulsion Emulsione	
Zn	80	350	0,005 - 0,12	0,005 - 0,05	A	Émulsion Emulsione	
PA	60	220	0,010 - 0,25	0,010 - 0,10	spéciales speciali	Émulsion Emulsione	
PC	50	200	0,005 - 0,20	0,010 - 0,10	K	Émulsion / Air Emulsione / Aria	
PE	80	350	0,010 - 0,25	0,010 - 0,10	spéciales speciali	Émulsion Emulsione	
PEEK	60	250	0,010 - 0,25	0,010 - 0,10	spéciales speciali	Émulsion Emulsione	
PMMA	80	300	0,005 - 0,20	0,010 - 0,10	K	Émulsion / Air Emulsione / Aria	
POM	80	350	0,010 - 0,25	0,010 - 0,10	K	Émulsion Emulsione	
PTFE	70	300	0,01 - 0,25	0,010 - 0,10	spéciales speciali	Émulsion Emulsione	
PVC	60	250	0,01 - 0,25	0,010 - 0,10	spéciales speciali	Émulsion Emulsione	

B



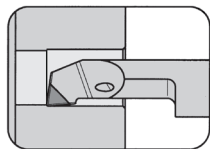
C



Système/Sistema	Page/Pag.
<b>Supermini®</b>	<b>C2</b>
<b>Mini</b>	<b>C6</b>
<b>229</b>	<b>C14</b>
<b>315</b>	<b>C18</b>

C

Plaquette  
Inserto  
105



Page/Pag.  
C5

# Supermini®



## Tournage dur pour CBN

Les porte-outils correspondants se trouvent dans le catalogue Supermini® & Mini / chapitre A

## Alesatura di acciai per CBN trattati

Per i portainserti consultare il catalogo Supermini® & Mini, capitolo A

Le nitrate de bore cubique polycristallin, le second matériau le plus dur après le diamant, est caractérisé par une combinaison unique de ces propriétés physique, mécanique et chimique. Sa haute résistance thermique et sa dureté permet une efficacité maximum lors de l'usinage d'aciers traités avec la bonne géométrie de l'arête de coupe. Son interaction chimique avec les métaux est aussi influencée par sa passivité, ce qui contraste avec le diamant ou le carbure de silicium. Cette propriété permet un usinage d'une large gamme de matières autres que les aciers traités. C'est pour cela que le PCBN est vu comme une outil de coupe économique qui peut être utilisé pour l'usinage des fontes, fontes grise, les matières fritées et l'usinage de précisions des superalliages.

Les substrats de PCBN sont utilisés comme système de matériaux de coupe composé. La variation de la taille de grains et son système de liant donne des propriétés vraiment différentes, qui peuvent donner un net avantage selon l'application en question. Les substrats de PCBN sont différenciés généralement selon les volumes de leurs grains. C'est l'indice le plus important et il est trouvé aussi dans le standard ISO 513. L'interaction entre le substrat PCBN, le design de la géométrie de l'arête de coupe, l'acuité et le système d'attache stable permet un grand taux d'enlèvement de matière, un état de surface précis et de haute qualité, qui sera meilleur que celle provenant d'une technologie rectifiée. Dans des cas très rares, des machines spéciales seront requises.

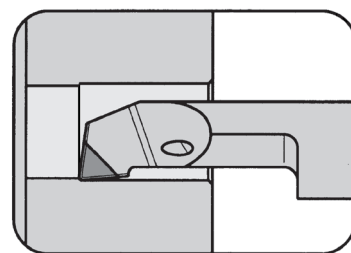
CB10	Usinage des aciers traités (45-70 HRC) avec une coupe continue et légèrement interrompue Lavorazione di acciai duri (45-70 HRC) con taglio morbido e leggermente interrotto
	Usinage des aciers traités (45-70 HRC) avec une coupe fortement interrompue Lavorazione di acciai duri (45-70 HRC) con taglio fortemente interrotto
CB50	Usinage de fonte Lavorazione di ghisa
	Matériaux frittés, (non trempé) l'usinage de précision des superalliages Materiali sinterizzati (non temprato), lavorazione di precisione di superleghe

Il Nitrato di Boro cubico policristallino, secondo materiale più duro dopo il diamante, è caratterizzato da una combinazione unica di proprietà fisiche, chimiche e meccaniche. Grazie alle sue elevate proprietà di resistenza termica e durezza, mostra la massima efficienza nella lavorazione di acciai duri con tagliente definito geometricamente. Inoltre, a differenza del diamante o del metallo duro, mostra una notevole passività chimica nei confronti dei metalli. Questa proprietà fa sì che possa essere utilizzato con un ampio range di materiali e non solo con acciai duri. Ne risulta che il CBN venga considerato come un materiale da taglio economico utilizzabile con successo per la lavorazione di ghise grigie e bianche, materiali sinterizzati e per le superlegghe.

I substrati in CBN sono considerati sistemi da taglio compositi, dove la variazione della frazione in volume, della dimensione dei grani e dell'elemento legante si riflette su numerose proprietà. Modulare le variabili in gioco sulla base dell'applicazione finale è indubbiamente un grosso vantaggio. La differenziazione tra CBN viene generalmente fatta in base alla loro frazione in volume che risulta essere la variabile più importante. La si può infatti trovare all'interno della norma ISO 513. L'equilibrio tra substrato in CBN, geometria del tagliente, ottimi parametri di lavorazione e buona stabilità del sistema, permette di ottenere un'asportazione di materiale con ottima precisione e qualità superficiale. Solo in casi rarissimi è richiesto l'utilizzo di macchine speciali.

**Plaquette**  
Inserto

**105**



C

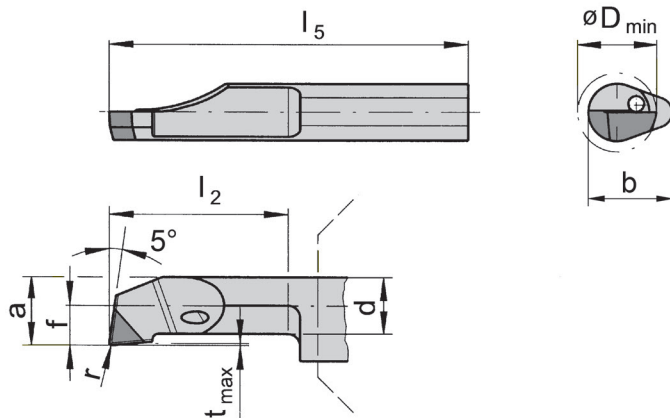
Ø Alésage à partir de

Foro-Ø da

3 mm

CBN

Riporto in CBN



pour Porte outils  
per Portainsero

Type	H105
Tipo	HC105
	B105
	VDI
	B105C
	B105TS
	IR105
	962
	AIH
	963
	N

R = version à droite représentée  
R = versione destra come in figura

L = version à gauche  
L = versione sinistra a specchio

N° de commande Codice prodotto	r	f	a	d	b	l <sub>2</sub>	l <sub>5</sub>	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	CB10
<b>R105.0513.0.3.B</b>	0,15	1,3	2,7	2,5	5,9	7	25	0,10	3,0	▲
<b>R105.0519.1.4.B</b>	0,20	1,5	3,7	3,4	6,4	10	25	0,10	4,0	▲
<b>R105.0523.2.5.B</b>	0,20	2,3	4,7	4,4	7,0	15	30	0,10	5,0	▲
<b>R105.0533.2.6.B</b>	0,20	3,3	5,7	5,3	7,0	15	30	0,15	6,0	▲
<b>R/L105.0533.3.6.B</b>	0,20	3,3	5,7	5,3	7,0	20	35	0,15	6,0	▲/▲
<b>R105.0540.2.7.B</b>	0,20	4,0	6,4	6,0	7,0	15	30	0,15	6,8	▲

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Préciser R ou L version

Definire versione R o L

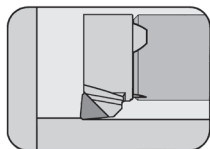
Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

Préciser R ou L version  
Definire versione R o L

C

Plaquette  
Inserto  
107/108/111/114/116



Page/Pag.  
C8-C12

# Mini

C



## Tournage dur pour CBN

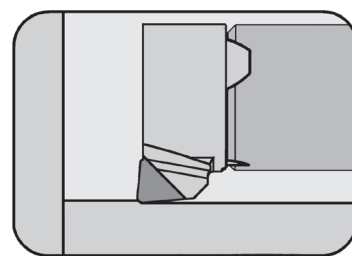
Les porte-outils correspondants se trouvent dans le catalogue Supermini® & Mini / chapitre B

## Alesatura di acciai per CBN trattati

Per i portainserti consultare il catalogo Supermini® & Mini, capitolo B

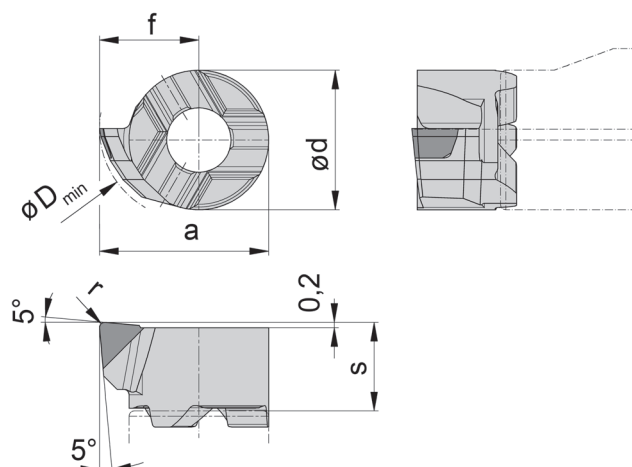
**Plaquette**  
Inserto

**107**



Ø Alésage à partir de Foro-Ø da 6,8 mm

CBN  
Riporto in CBN



pour Porte outils  
per Portainsero

Type B107  
Tipo

R = version à droite représentée  
R = version destra come in figura

N° de commande Codice prodotto	s	f	a	r	d	D <sub>min</sub>	CB10
<b>R107.0537.02.B</b>	3,3	3,7	6,3	0,2	5,2	6,8	▲

▲ en stock / a stock Δ 4 semaines / consegna 4 settimane x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

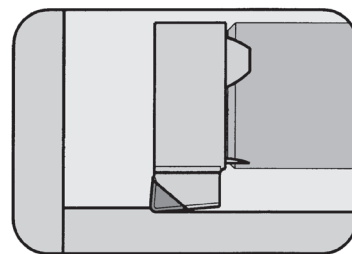
Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

**Plaquette**  
Inserto

**108**



**C**

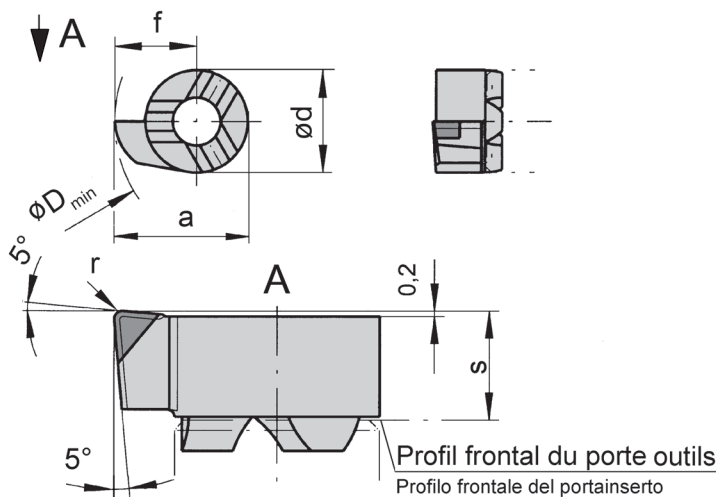
Ø Alésage à partir de

Foro-Ø da

7,8 mm

CBN

Riporto in CBN



pour Porte outils

per Portainsero

Type B108

Tipo

R = version à droite représentée

R = version destra come in figura

N° de commande Codice prodotto	s	f	a	r	d	D <sub>min</sub>	CB10
<b>R108.0547.03.B</b>	3,5	4,65	7,65	0,3	6	7,8	▲

▲ en stock / a stock Δ 4 semaines / consegna 4 settimane x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

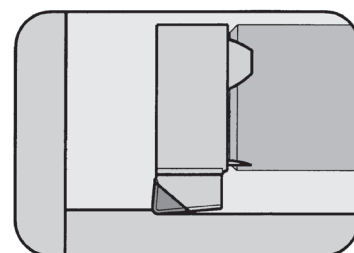
Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

**Plaquette**  
Inserto

**111**



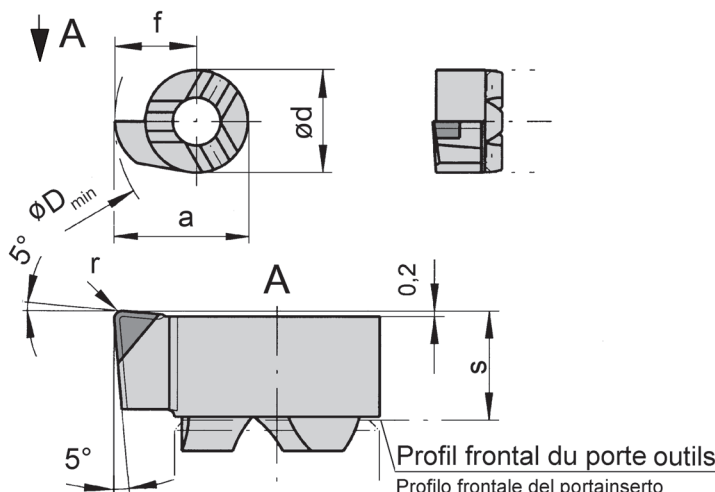
Ø Alésage à partir de

Foro-Ø da

10 mm

CBN

Riporto in CBN



pour Porte outils

per Portainsero

Type B111

Tipo 125

R = version à droite représentée

R = version destra come in figura

N° de commande Codice prodotto	s	f	a	r	d	D <sub>min</sub>	CB10
<b>R111.0557.03.B</b>	3,95	5,7	9,7	0,3	8	10	▲
<b>R111.0567.03.B</b>	3,95	6,7	10,7	0,3	8	11	▲

▲ en stock / a stock Δ 4 semaines / consegna 4 settimane x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

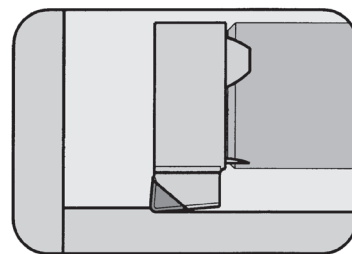
Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

**Plaquette**  
Inserto

**114**



**C**

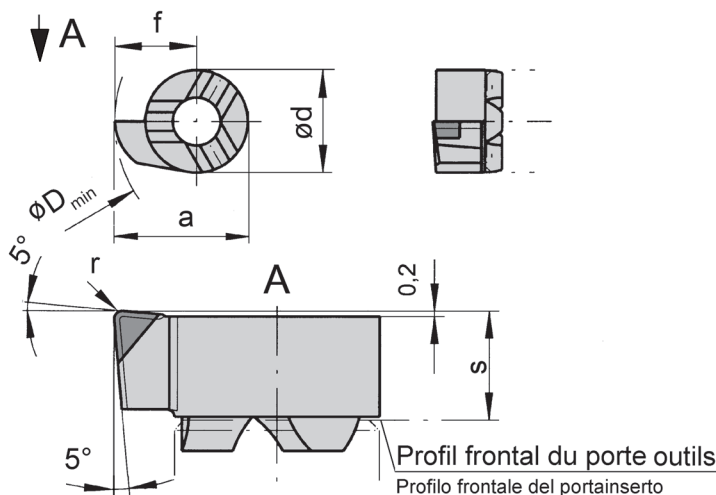
Ø Alésage à partir de

Foro-Ø da

12,5 mm

CBN

Riporto in CBN



pour Porte outils

per Portainsero

Type B114

Tipo HC114

R = version à droite représentée

R = version destra come in figura

N° de commande Codice prodotto	s	f	a	r	d	D <sub>min</sub>	CB10
<b>R114.0572.04.B</b>	5,3	7,25	11,75	0,4	9	12,5	▲

▲ en stock / a stock Δ 4 semaines / consegna 4 settimane x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

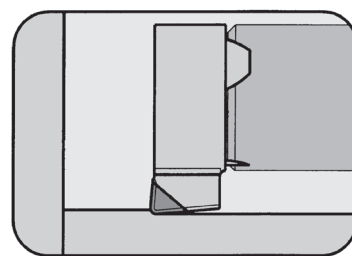
Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

**Plaquette**  
Inserto

**116**



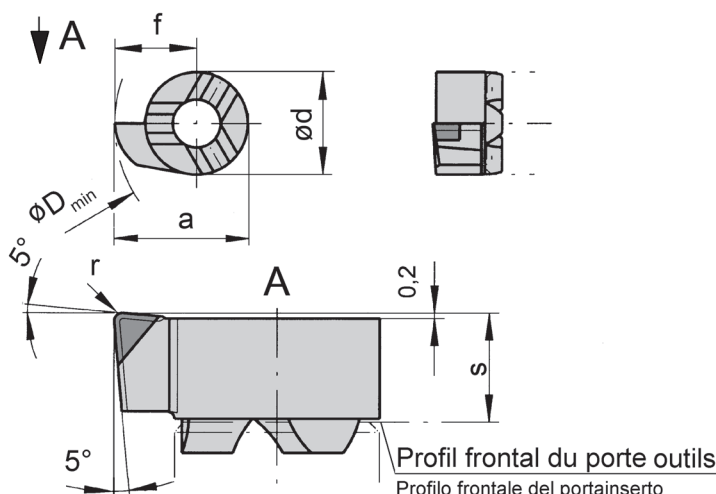
Ø Alésage à partir de

Foro-Ø da

14 mm

CBN

Riporto in CBN



pour Porte outils

per Portainsero

Type B116

Tipo 145

R = version à droite représentée

R = version destra come in figura

N° de commande Codice prodotto	s	f	a	r	d	D <sub>min</sub>	CB10
<b>R116.0582.04.B</b>	5,3	8,2	13,7	0,4	11	14	△

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

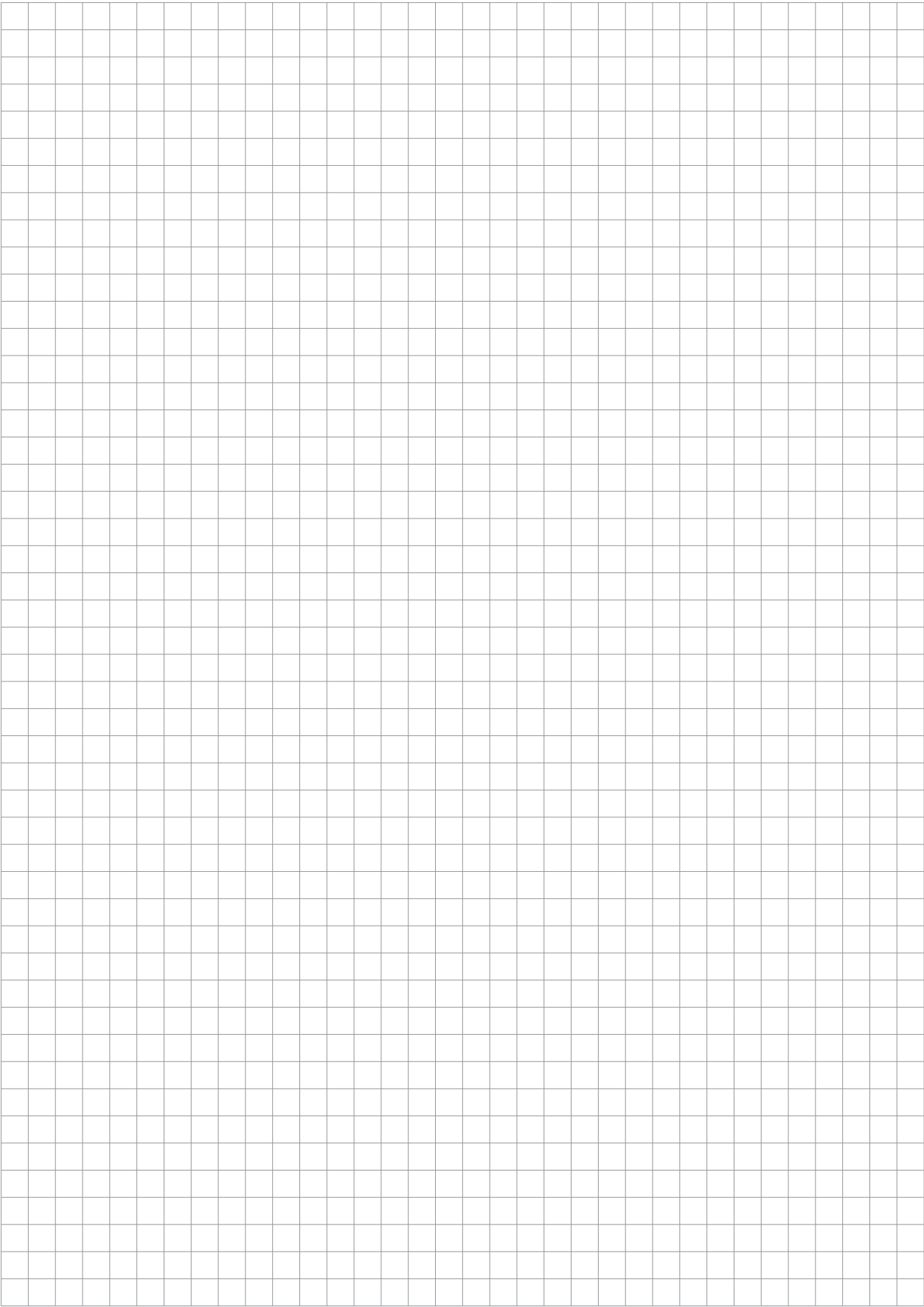
Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

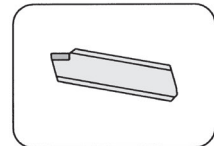
---



C

C

Plaquette  
Inserto  
229



Page/Pag.  
C16

**229**



**C**

### **Tournage dur pour CBN**

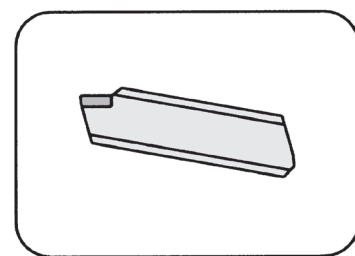
Les porte-outils correspondants  
se trouvent dans le catalogue  
Gorges / chapitre H

### **Alesatura di acciai per CBN trattati**

Per i portainserti consultare  
il catalogo Gole, capitolo H

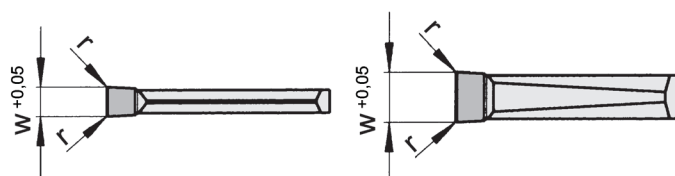
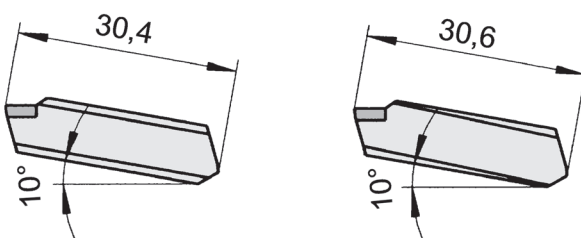
**Plaquette**  
Inserto

**229**



CBN

Riporto in CBN



Largeur 3 - 5 mm  
Larghezza 3 - 5 mm

Largeur 6 mm  
Larghezza 6 mm

pour Porte outils  
per Portainsero

Type	210
Tipo	218
	226
	H224
	219
	213
	214
	849
	LA210
	RA210
	LA226
	RA226
	225
	257

N° de commande Codice prodotto	r	w	Dimension Dimensione	CB10	CB50
<b>229.0300.22.B</b>	0,2	3	03	▲	▲
<b>229.0300.24.B</b>	0,4	3	03	▲	▲
<b>229.0400.22.B</b>	0,2	4	04	▲	△
<b>229.0400.24.B</b>	0,4	4	04	▲	▲
<b>229.0500.22.B</b>	0,2	5	04	△	△
<b>229.0500.24.B</b>	0,4	5	04	▲	▲
<b>229.0600.24.B</b>	0,4	6	05	△	△
<b>229.0600.26.B</b>	0,6	6	05	△	△

▲ en stock / a stock   △ 4 semaines / consegna 4 settimane   x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Plalettes peuvent étre utilisées avec des porte outils **droite et gauche**

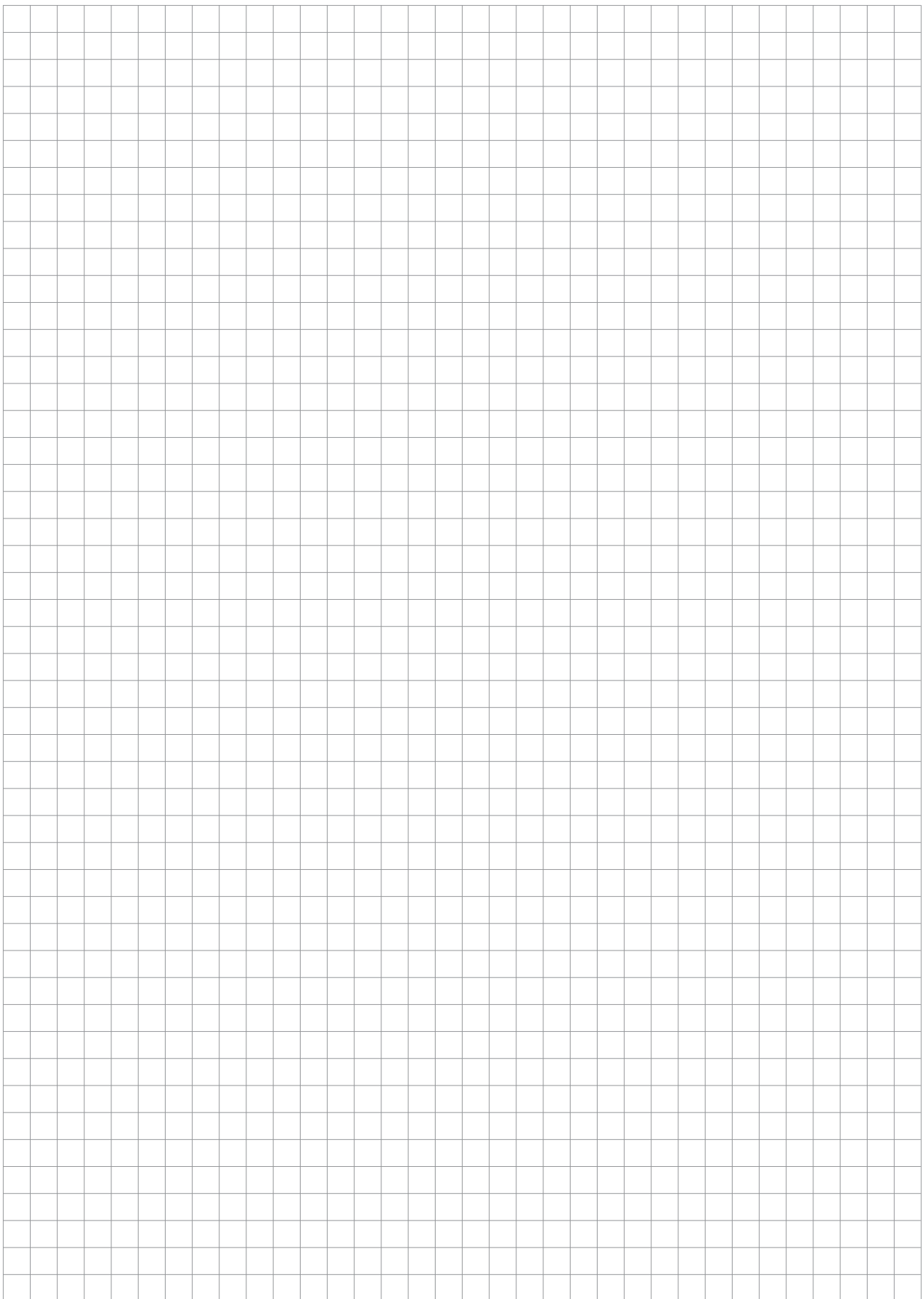
Gli inserti possono essere utilizzati sia su portainsero **destro che sinistro**.

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

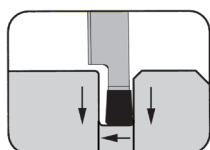
---

C



C

Plaquette  
Inserto  
315



Page/Pag.  
C20

**315**

**C**



### **Tournage dur pour CBN**

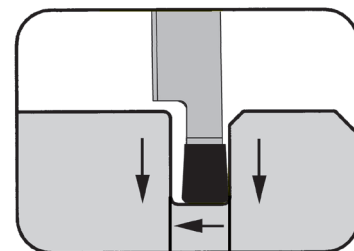
Les porte-outils correspondants  
se trouvent dans le catalogue  
Gorges / chapitre O

### **Alesatura di acciai per CBN trattati**

Per i portainserti consultare  
il catalogo Gole, capitolo O

**Plaquette**  
Inserto

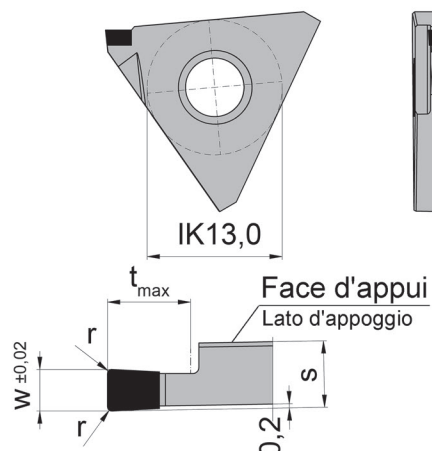
**315**



Profondeur de gorge jusqu'à  
Largeur de gorge      Profondità della gola fino a  
Larghezza della gola

5 mm  
1-3 mm

CBN  
Riporto in CBN



R = version à droite représentée  
R = versione destra come in figura

L = version à gauche  
L = versione sinistra a specchio

pour Porte outils  
per Portainsero

Type 356  
Tipo 333

N° de commande Codice prodotto	r	w	t <sub>max</sub>	Dimension Dimensione	s	CB35
R/L315.1032.01.B	0,10	1,0	2	03	3,2	▲/▲
R/L315.1532.01.B	0,15	1,5	3	03	3,2	▲/▲
R/L315.2032.02.B	0,20	2,0	4	03	3,2	▲/▲
R/L315.2532.02.B	0,20	2,5	5	03	3,2	▲/▲
R/L315.3032.02.B	0,20	3,0	5	03	3,2	▲/▲

▲ en stock / a stock Δ 4 semaines / consegna 4 settimane x Sur demande / Su richiesta

Dimensions en mm

Dimensioni in mm

Autres dimensions sur demande

Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

Autres dimensions sur demande  
Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

# Conditions de coupe Tournage dur

## Parametri di taglio Alesatura di acciai trattati

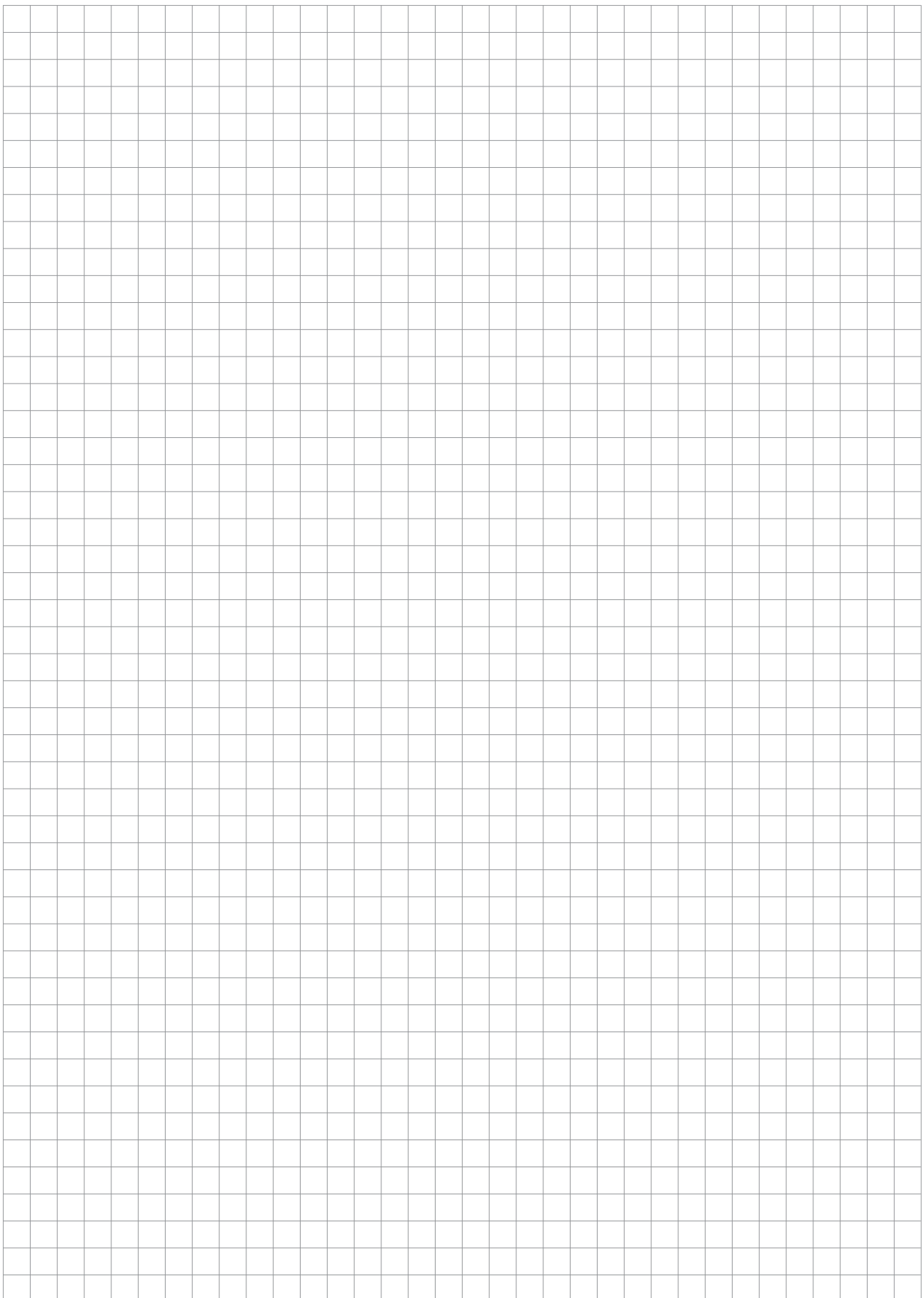


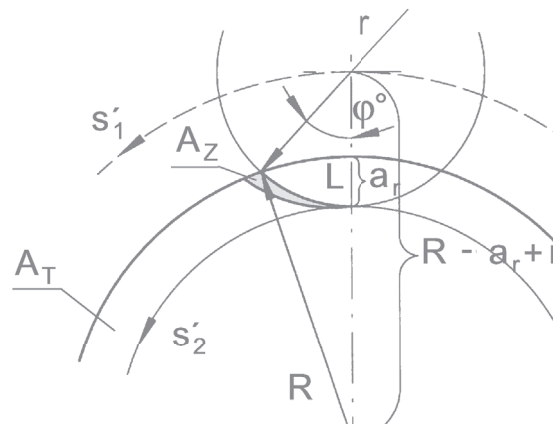
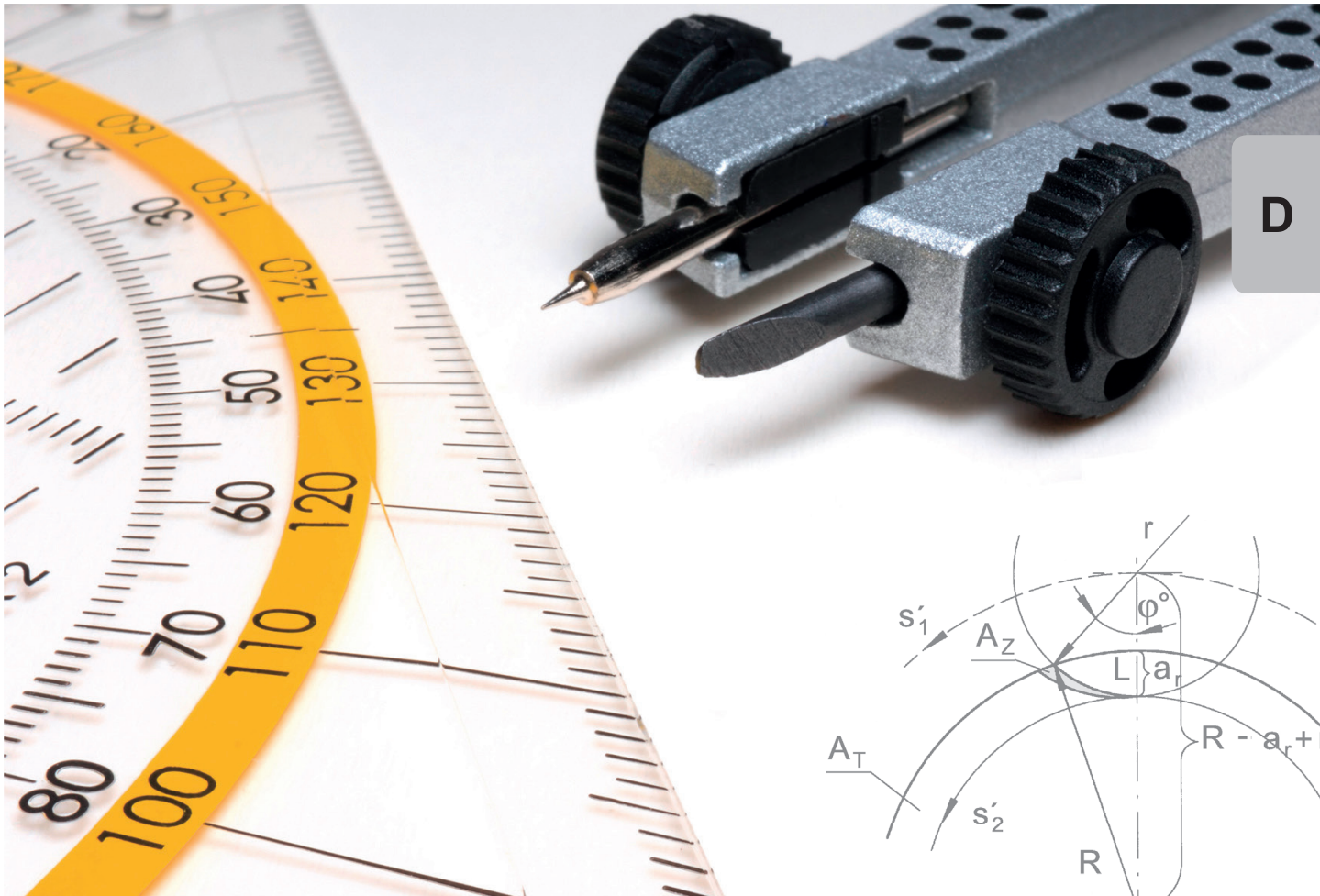
C

Gorge System 229 und 315 / Gole System 229 and 315						
Matière à usiner Materiale da lavorare	Substrat Substrato	Applications Applicazioni	$v_c$ m/min	$f_n$ (mm/trs) (mm/giro)	$a_p$ (mm)	Refroidissement Raffreddamento
Acier traité acciaio temprato 45-65 HRC	CB10	Gorge, coupe pleine Gole dal pieno	90-140	0,03-0,06	-	Émulsion / Air Emulsione / Aria
sans interruption de coupe Taglio continuo	CB10	Coupe partielle, usinage latéral Taglio parziale, lavorazione laterale	90-150	0,04-0,08	0,10-0,25	Émulsion / Air Emulsione / Aria
Acier traité acciaio temprato 45-65 HRC	CB35 CB50	Gorge, coupe pleine Gole dal pieno	90-140	0,03-0,06	-	Émulsion / Air Emulsione / Aria
avec interruption de coupe Taglio interrotto	CB35 CB50	Coupe partielle, usinage latéral Taglio parziale, lavorazione laterale	90-150	0,04-0,08	0,10-0,25	Air Aria
Fonte grise (GJL) Ghise	CB35 CB50	Gorge, coupe pleine Gole dal pieno	500-1050	0,10-0,25	-	Émulsion / Air Emulsione / Aria
Fonte grise (GJL) Ghise	CB35 CB50	Coupe partielle, usinage latéral aglio parziale, lavorazione laterale	500-1250	0,05-0,40	0,10-1,00	Émulsion / Air Emulsione / Aria
Fonte graph. sphéroïdale (GJS) Ghise sferoidali	CB35 CB50	Gorge, coupe pleine Gole dal pieno	200-550	0,07-0,15	-	Émulsion / Air Emulsione / Aria
Fonte graph. sphéroïdale (GJS) Ghise sferoidali	CB35 CB50	Coupe partielle, usinage latéral Taglio parziale, lavorazione laterale	200-650	0,05-0,10	0,10-0,70	Air Aria
Acier fritté, non durable Acciaio sinterizzato, non temprato	CB35 CB50	Gorge, coupe pleine Gole dal pieno	120-400	0,07-0,20	-	Émulsion / Air Emulsione / Aria
avec/sans interruption de coupe Taglio interrotto/continuo	CB35 CB50	Coupe partielle, usinage latéral Taglio parziale, lavorazione laterale	140-450	0,05-0,10	0,10-0,70	Air Aria

Alésage et Profil System Supermini® und Mini / Alesatura e Profilatura System Supermini® and Mini						
Matière à usiner Materiale da lavorare	Substrat Substrato	Applications Applicazioni	$v_c$ m/min	$f_n$ (mm/trs) (mm/giro)	$a_p$ (mm)	Refroidissement Raffreddamento
Acier traité acciaio temprato 45-65 HRC	CB10	sans interruption de coupe Taglio continuo	70-125	0,01-0,05	0,02-0,08	Émulsion / Air Emulsione / Aria
	CB10	légère interruption de la coupe Taglio leggermente interrotto	70-130	0,01-0,05	0,02-0,08	Air Aria
	CB35 CB50	interruption grave de la coupe Taglio pesantemente interrotto	75-120	0,01-0,05	0,02-0,08	Air Aria
Fonte grise Ghise	CB35 CB50	avec/sans interruption de coupe Taglio interrotto/continuo	200-950	0,10-0,25	0,03-0,50	Air Aria
Fonte graph. sphéroïdale Ghise sferoidali	CB35 CB50	avec/sans interruption de coupe Taglio interrotto/continuo	100-350	0,02-0,15	0,03-0,25	Émulsion / Air Emulsione / Aria
Acier fritté, non durable Acciaio sinterizzato, non temprato	CB35 CB50	sans interruption de coupe Taglio continuo	100-300	0,07-0,2	0,03-0,25	Émulsion / Air Emulsione / Aria
Acier fritté, non durable Acciaio sinterizzato, non temprato	CB35 CB50	légère interruption de la coupe Taglio leggermente interrotto	110-350	0,05-0,10	0,03-0,25	Air Aria

C





Sommaire/Indice

Page/Pag.

**Couple de serrage**  
Torque Specification

**D2**

**Qualité de surface**  
Qualità della superficie

**D3**

**Géométrie Wiper**  
Geometrie Wiper

**D4**

**Équilibrage**  
Bilanciatura

**D5**

**Matériaux de coupe Diamant**  
Diamante da taglio

**D6-D7**

**Accessoires**  
Accessori

**D8-D11**

# Couple de serrage

## Coppia di serraggio



Les couples de serrage ci-dessous sont préconisés pour les vis des plaquettes.

Nous recommandons de ne pas utiliser de dégrippant (tel que pâte, graisse...) pour les vis.

Di seguito indichiamo alcuni valori delle coppie di serraggio. Noi consigliamo di non usare paste antigrippaggio sulle viti.

Vous trouverez les clés dynamométrique dans le chapitre accessoires.

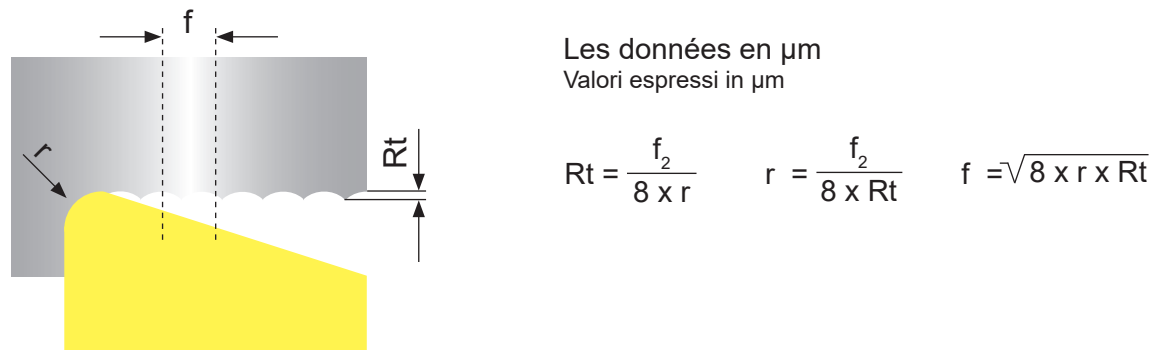
Per i cacciaviti Torx consultare il capitolo per gli accessori aggiuntivi.

D

Type Tipo	Vis Vite	M <sub>d</sub> Nm	Clé de serrage Chiave	Lame Lama
B105.MD...	DIN913-M5x5	1,0	SW2,5DIN911	DSW25K
H117.1...	4.09T15P	5,0	T15PQ	DT15PK
H117.MD...	030.400P.0227	5,0	T15PQ	DT15PK
HC105.MD	DIN913-M5x5	1,0	SW2,0DIN911	DSW20K
M117K...05	030.265P.0821	1,2	T8PL	DT8PK
M117K...07	030.265P.0819	1,2	T8PL	DT8PK
M117K...09	030.400P.0227	4,3	T15PQ	DT15PK
M117.MD10...	030.400P.0227	4,3	T15PQ	DT15PK
M117.MD...M0/...X0	4.09T15P	5,0	T15PQ	DT15PK
M117P...05	030.265P.0818	1,2	T8PL	DT8PK
M117P...07	2.6.5T8EP	1,2	T8PL	DT8PK
M117U...05	030.265P.0818	1,2	T8PL	DT8PK
M117U...07	2.6.5T8EP	1,2	T8PL	DT8PK
NH105.MD...	DIN913-M4x5	1,0	SW2,0DIN911	DSW20K

La Qualité de surface est en relation entre le rayon de la plaquette et l'avance. Choisissez le rayon le plus grand permet une stabilité du système et le contrôle des copeaux, en fonction de la forme de la pièce.

Qualità superficiale controllata in base a raggio di spigolo e avanzamento. Scegliere il massimo raggio in base alla stabilità del sistema, la forma del pezzo e il controllo del truciolo.



D

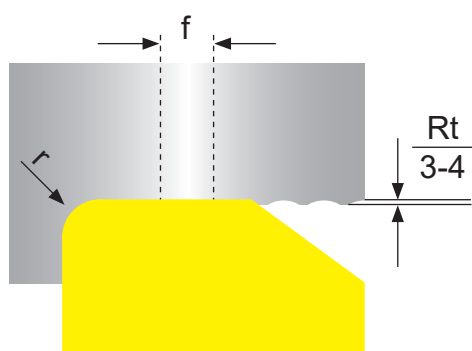
### Etat de surface théoriquement réalisable

Qualità superficiale teorica

Ra ( $\mu\text{m}$ )	0,4 - 0,8	0,8 - 1,6	1,6 - 3,2	3,2 - 6,3	6,3 - 12,5	12,5 - 25
Rt ( $\mu\text{m}$ )	1,6	4	10	16	28	40
Rayon Raggio	fn (mm/tr) fn(mm/giro)					
0,1	0,04	0,05	0,07	0,10	0,12	0,18
0,2	0,05	0,70	0,10	0,14	0,18	0,45
0,4	0,7	0,09	0,15	0,22	0,25	0,35
0,8	0,10	0,17	0,22	0,27	0,35	0,50
1,2	0,12	0,20	0,25	0,34	0,43	0,60

### Etat de surface avec la Géométrie Wiper

Qualità superficiale con geometria Wiper



Pour la plupart des usinages hautes performances dans le domaine du tournage et du fraisage, nous avons développés un grand nombre de plaquettes avec géométrie Wiper. Ces géométries sont réalisée avec un bord rentrant entre le rayon d'angle et la dépouille, qui travail comme un angle de coupe avec 0° d'angle d'approche. Même avec 2-4 fois plus d'avance vous pouvez réaliser la même qualités de surface. Par la réductions des temps de cycle, le contrôle optimal du copeaux avec une grande vitesse d'avance et l'augmentation de la vie de l'outil, vous pouvez développez votre productivité en réduisant les coûts en même temps.

D

### Merci de garder en mémoire quand vous utilisez les géométries Wiper:

**L'angle d'approche** doit respecter les recommandations ci-dessous, afin de réaliser l'effet Wiper désiré pour obtenir la meilleure qualité de surface:

$$\text{CCGW} / T = 95^\circ \quad \text{DCGW} / T = 93^\circ$$

Faites attention au sens de la coupe. Les géométries Wiper sont conçues pour travailler derrière la coupe pour un bon flux copeaux et qualité de surface.

Les opérations de dressage devront toujours être réalisées du plus grand au plus petit diamètres. A cause du rentrant, une déformation peut se produire sur des rayons, chanfreins et des cônes.

### Avantage des géométries Wiper:

- Meilleurs état de surface pour les mêmes paramètres de coupe
- Plus grande avance - Ebauche et finition possible avec une seule plaquette
- Meilleurs contrôles du copeaux même avec des avances plus élevés
- Les grandes avance réduit les temps d'usinage par pièce ainsi que l'usure et cela conduit vers une durée de vie de l'outil significativement plus longue

Allo scopo di ottenere una tornitura e una fresatura performante, abbiamo sviluppato un'ampia gamma di inserti con geometria WIPER. Tale geometria è stata migliorata sulla fase raggiunta per ottenere un tagliente che lavora con angolo di approccio di 0°. Anche procedendo ad avanzamenti 2-4 volte maggiori si può ottenere la stessa finitura superficiale. Attraverso una riduzione del tempo ciclo, un ottimale controllo del truciolo ad elevati avanzamenti e un incremento della vita utensile, puoi ora incrementare la tua produttività riducendone allo stesso tempo i costi.

### È bene ricordare quando si usa la geometria Wiper:

**L'angolo di approccio** deve essere scelto accuratamente per ottenere il corretto effetto Wiper e la miglior finitura superficiale:

$$\text{CCGW/T}=95^\circ \quad \text{DCGW/T}=93^\circ$$

**Attenzione alla direzione di taglio.** Le geometrie Wiper sono progettate per lavorare dietro il filo tagliente per la migliore evacuazione del truciolo e qualità superficiale.

La sfacciatura deve essere sempre eseguita dal diametro maggiore a quello minore.

Una leggera distorsione può presentarsi su raggi smussi e superfici coniche

### Vantaggi della geometria Wiper:

- Miglior finitura superficiale anche a parametri più spinti
- Avanzamenti maggiori - sgrossatura e finitura con un solo inserto
- Miglior controllo del truciolo attraverso avanzamenti maggiori
- Avanzamenti maggiori riducono il tempo di contatto pezzo/utensile e quindi l'usura, portando così a un significativo aumento della vita utensile

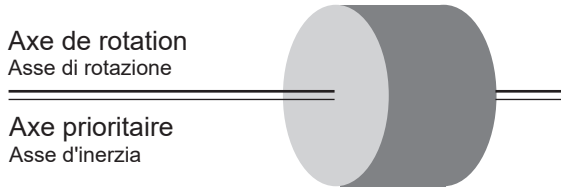
Le Déséquilibre en rotation est la répartition inégale de la masse autour d'un axe de rotation. Le Déséquilibre est causé lorsque le centre de la masse (axe d'inertie) est hors de l'alignement avec le centre de rotation (axe géométrique)...

Origine: <http://de.wikipedia.org/wiki/Unwucht>

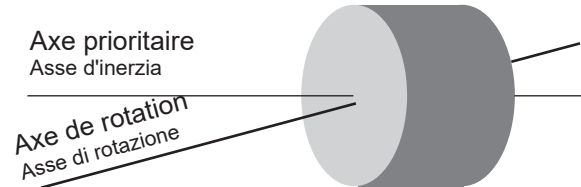
Les vitesses élevées associées aux broches des machines qui sont à la pointe de la technologie et font que les outils utilisés doivent être équilibrées avec leurs supports. Ne pas les équilibrés a un impact sur les qualités des surfaces qui peuvent être obtenus, ainsi que sur la durée de vie de l'outil. Cela peut être crucial pour ce qui est d'atteindre un résultat parfait, en particulier en ce qui concerne la finition poli miroir, Avec de grandes masses et / ou de grands diamètres, les effets d'un déséquilibre doivent être pris en compte, même lorsque l'on travaille à des vitesses relativement faibles.

Une distinction est faite entre déséquilibre statique et déséquilibre dynamique. Le Déséquilibre statique se produit lorsque le centre de gravité des rotors est en dehors de l'axe de rotation. Avec des outils courts, les valeurs de couple élevé ne peuvent se développer, ce qui signifie que l'équilibrage est souvent suffisant dans un plan (statique).

Les outils sont conçus pour être équilibrée à l'étape de CAD. Dans la pratique, cela signifie que les rapports de masse et leurs décalages sont pris en compte lors de la phase de conception théorique. Ceci est une caractéristique qui démontre notre qualité et le moyen d'atteindre l'équilibre nécessaire sans avoir besoin de travail supplémentaire. Néanmoins, cette mesure ne remplace pas la nécessité d'équilibrer le système dans son ensemble.



**Déséquilibre statique**  
Squilibrio statico



**Déséquilibre dynamique**  
Squilibrio dinamico

La mancanza di bilanciatura è una distribuzione irregolare delle masse attorno un asse di rotazione. Lo squilibrio si crea quando il centro della massa (asse inerziale) non è allineato con il centro di rotazione (asse geometrico)....

Origine: <http://de.wikipedia.org/wiki/Unwucht>

L'elevata velocità di rotazione associata a mandrini estremamente sofisticati obbligano ad un'equilibratura combinata dell'utensile e del suo supporto. In caso contrario lo squilibrio avrà un impatto enorme sulla qualità superficiale raggiungibile come anche sulla vita utensile. Risulta chiaro come ciò possa influire negativamente in una lavorazione di superfinitura dove si è alla ricerca del massimo risultato. Inoltre, con grosse masse e/o grandi diametri, l'effetto di una mancata equilibratura è percepibile già a velocità relativamente basse.

Viene fatta una distinzione tra squilibrio statico e dinamico. Lo squilibrio è statico quando il centro di gravità del rotore è esterno rispetto all'asse di rotazione.

Con utensili corti, lo squilibrio dinamico ha un valore minimo e trascurabile, rendendo così sufficiente l'equilibratura su un unico piano.

I nostri utensili sono progettati per essere equilibrati fino dalla progettazione. Ciò significa che la distribuzione delle masse e il loro spostamento viene approfondito durante la fase di progettazione teorica. Questa caratteristica può essere facilmente trovata nei nostri utensili, i quali non necessitano di un'ulteriore equilibratura. Detto ciò, non può essere esclusa la necessità di un'equilibratura del sistema nel suo complesso.

# Matériaux de coupe Diamant

## Diamante da taglio



HORN-Nuance	Matières de coupe	Composition	Applications recommandées
<b>MD10</b>	MKD	<b>Diamant monocristallin</b> sans structure de grain, haute dureté des arêtes de coupe absolument nette et sans micro fracture, faible ténacité	Usinage type poli miroir de tous les métaux non ferreux, les plastiques sans armatures abrasifs, des métaux précieux et alliages précieux
<b>HD03</b> <b>HD05</b> <b>HD08</b>	CVD-D	<b>Diamant CVD</b> <b>(substrat de diamant polycristallin)</b> sans matière carbure ni métal. 99,5% de diamant, dureté supérieur et résistance à l'usure, arête de coupe vive sans micro fractures, résistance à la rupture amélioré	Usinage de tous les métaux non ferreux, alliages d'aluminium, matières plastiques avec des renforts abrasifs, métaux précieux, carbure monobloc, les parties vertes de céramique
<b>PD70</b>	PKD	<b>Le diamant polycristallin, mélange de grain</b> avec du carbure renforcé, une bonne arête de coupe, une très haute résistance à l'usure et une bonne ténacité	Pour tous les métaux non ferreux et des matières plastiques avec renforts abrasifs, application finition et ébauche
<b>PD75</b>	PKD	<b>Diamant polycristallin</b> carbure monobloc renforcé, grain fin, très bonne acuité de l'arête de coupe, amélioration de la résistance à l'usure et la dureté	Pour tous les métaux non ferreux et les plastiques avec des renforts abrasifs, application Super finition, finition au ébauche

D

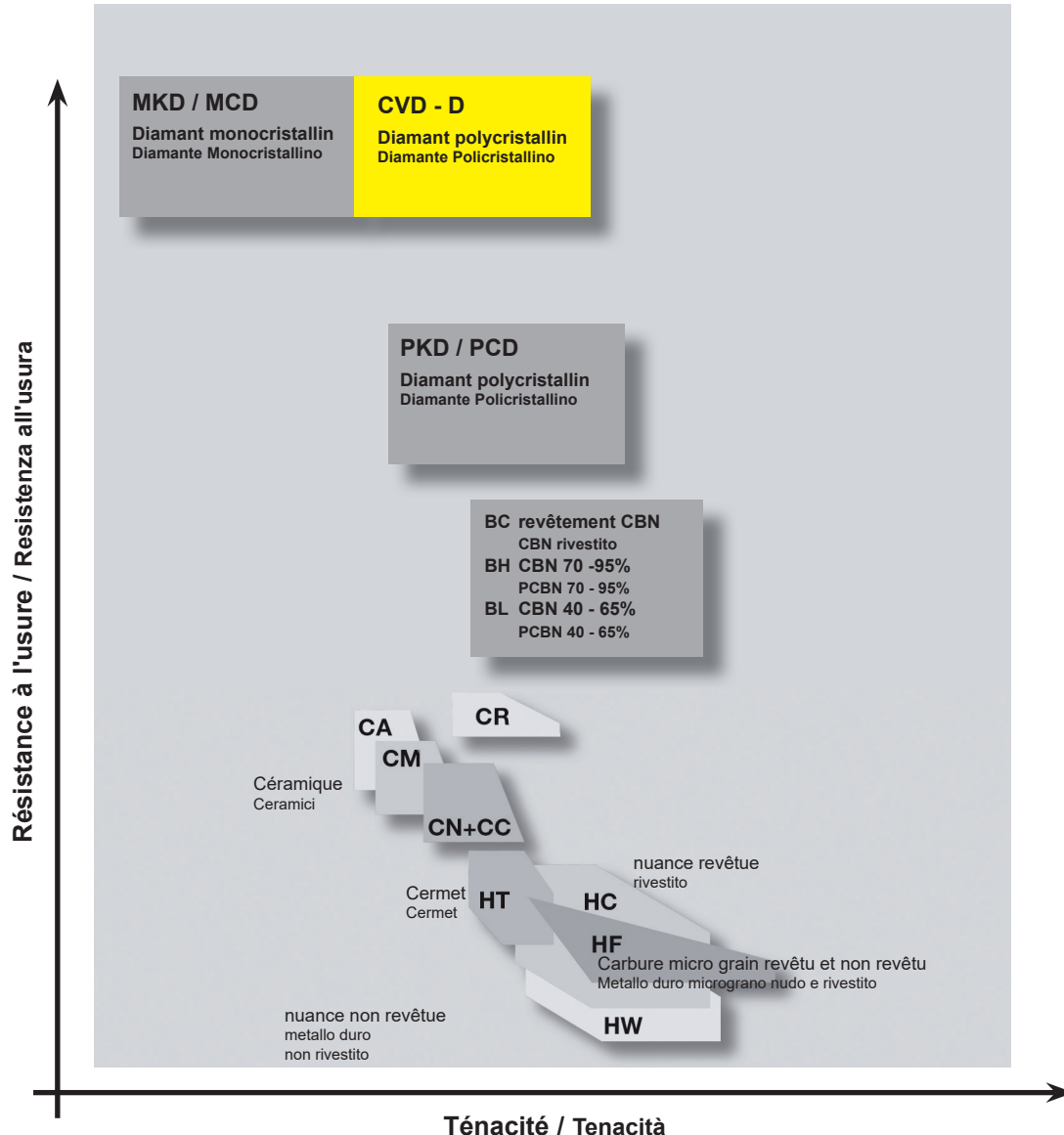
HORN-Qualità	Leghe dei taglienti	Proprietà	Applicazioni consigliate
<b>MD10</b>	MCD	<b>Diamante Monocristallino</b> Struttura senza grani, elevata durezza, altissima capacità tagliente, bassa tenacità	Finitura e superfinitura di tutti i metalli non ferrosi, materie plastiche senza rinforzi abrasivi, metalli preziosi e leghe
<b>HD03</b> <b>HD05</b> <b>HD08</b>	CVD-D	<b>Diamante CVD</b> Privo di carburi e leganti metallici. 99,5% diamante, altissima durezza e resistenza all'usura. Ottima tenacità	Lavorazione di metalli non ferrosi, leghe di Alluminio, materie plastiche con rinforzi abrasivi, leghe preziose, metallo duro, ceramici nella fase "verde"
<b>PD70</b>	PCD	<b>Diamante policristallino, grana mista</b> rinforzato in metallo duro, struttura fine, buona finitura del tagliente, la più elevata resistenza all'usura e tenacità	Uso generale su materiali non ferrosi e plastici con rinforzi abrasivi, dalla sgrossatura alla finitura
<b>PD75</b>	PCD	<b>Diamante Policristallino</b> Struttura finissima, carburi integrati, ottima finitura del tagliente, resistenza all'usura e tenacità	Uso generale su materiali non ferrosi e plastici con rinforzi abrasivi, dalla sgrossatura alla superfinitura

# Matériaux de coupe Diamant

## Diamante da taglio



Description des matériaux de coupe selon la norme DIN ISO 513 (2001)  
Descrizione materiale da taglio secondo la norma DIN ISO 513 (2001)





**D 041 VL**  
0,4-1 Nm



**D 15 VL**  
1-5 Nm



**D 28 VL**  
2-8 Nm



**ED 28 VL**  
pour / per  
D041VL / D15VL / D28VL

**Tournevis dynamométrique réglable**  
**Déclenchement automatique lorsque le couple de serrage est atteint.**

Norme: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14.M

Précision:  $\pm 6\%$

**Cacciavite Torx dinamometrico**

- Torsione regolabile

- La regolazione è visibile sul display

Utilizzando la speciale chiave è possibile una regolazione infinitesimale. La forma ergonomica dell'impugnatura consente una perfetta manipolazione. Segnalatore acustico al raggiungimento della coppia di serraggio impostata.

Standard: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14.M

Precisione:  $\pm 6\%$

Manche: en cellulose  
Lame: octogonale, durcie et galvanisée

Chiave per regolare la torisone.

Impugnatura: Acetato di cellulosa con superficie zigrinata

Chiave: forma ottagonale, temprate e galvanizzata



### DT6PK DT7PK DT8PK DT9PK DT10PK DT15PK DT20PK DT25PK DT27PK

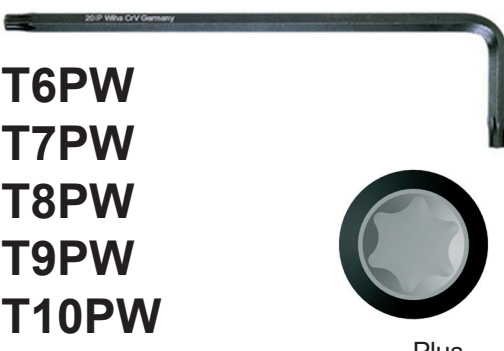
pour / per  
D041VL / D15VL / D28VL



Plus

#### Embout pour vis TORX-Plus®

Lame: Haute teneur en Chrome Vanadium, durci sur la totalité de la longueur, aspect chrome maté. La lame chrome Wiha garantie une précision maximum. Code couleur verte.  
Utilisations: Permet d'adapter le couple de serrage de vis, en combinaison avec le tournevis Wiha dynamométrique.



### T6PW T7PW T8PW T9PW T10PW T15PW T20PW

pour / per  
D041VL / D15VL / D28VL



Plus

#### Clé pour TORX PLUS® Vis

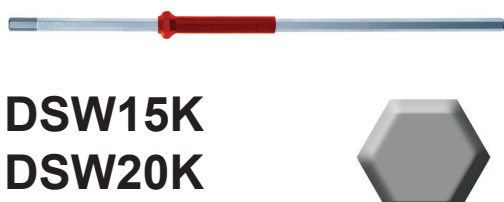
Utilisation: Pour tout les genres d'utilisations TORX PLUS® Vis

Attention: TORX PLUS®- La clé ne s'adapte pas pour des vis Torx

#### Chiave per viti TORX PLUS®

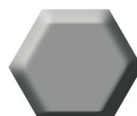
Utilizzo: Per tutti i tipi di Torx PLUS®

Attenzione: La chiave TORX PLUS® non avvita Viti torx normali



### DSW15K DSW20K DSW25K DSW30K DSW40K

pour / per  
D041VL / D15VL / D28VL



#### Embout pour vis à tête creuse hexagonal

Lame: Haute teneur en Chrome Vanadium, durci sur la totalité de la longueur, aspect chrome maté. L'embout chrome Wiha garantie une précision maximum. Code couleur rouge.

Utilisations: Permet d'adapter le couple de serrage de vis, en combinaison avec le tournevis Wiha dynamométrique.

Lama: Acciaio al Cromo-Vanadio di alta qualità, temprato e cromato che garantisce la massima precisione. Codice colore rosso

Impiego: Abbinata alla sua impugnatura consente il serraggio delle viti con una torsione definita.



### D14ZBK

pour / per  
D041VL / D15VL / D28VL

#### Outilage universel pour C6,3 et E6,3 (1/4") Bits

Lame: Haute teneur en Chrome Vanadium, durci sur la totalité de la longueur, aspect chrome maté

Etui: Inox

Utilisations: permet d'adapter le couple de serrage de vis, en combinaison avec le tournevis dynamométrique

D

#### Chiave universale per C6,3 e E6,3 (1/4")

Chiave: Acciaio al Cromo-Vanadio di alta qualità, temprato e cromato.

Collare: Acciaio inossidabile

Impiego: Abbinata alla sua impugnatura consente il serraggio delle viti con una torsione definita



### D515QL

5-15 Nm

#### Tournevis dynamométrique réglable Déclenchement automatique lorsque le couple de serrage est atteint.

Norme: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14.M

Précision: ± 6 %

#### Cacciavite Torx dinamometrico

- Torsione regolabile

- La regolazione è visibile sul display

Utilizzando la speciale chiave è possibile una regolazione infinitesimale. La forma ergonomica dell'impugnatura consente una perfetta manipolazione. Segnalatore acustico al raggiungimento della coppia di serraggio impostata.

Standard: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14.M

Precisione: ± 6 %



### ED515QL

pour / per  
D515QL

Manche: en cellulose  
Lame: octogonale, durcie et galvanisée

Chiave per regolare la torisone.

Impugnatura: Acetato di cellulosa con superficie zigrinata

Chiave: forma ottagonale, temprate e galvanizzata



### DT15PQ DT20PQ DT25PQ DT27PQ DT30PQ

pour / per  
D515QL



Plus

#### Embout pour vis TORX-Plus®

Lame: Haute teneur en Chrome Vanadium, durci sur la totalité de la longueur, aspect chrome maté. La lame chrome Wiha garantie une précision maximum.

Code couleur verte.

Utilisations: Permet d'adapter le couple de serrage de vis, en combinaison avec le tournevis Wiha dynamométrique.

#### Lama per viti TORX-Plus®

Lama: Acciaio al Cromo-Vanadio di alta qualità, temprato e cromato che garantisce la massima precisione.

Impiego: Abbinata alla sua impugnatura consente il serraggio delle viti con una torsione definita.



### D14ZBQ

pour / per  
D515QL

#### Outilage universel

#### pour C6,3 et E6,3 (1/4") Bits

Lame: Haute teneur en Chrome Vanadium, durci sur la totalité de la longueur, aspect chrome maté

Etui: Inox

Utilisations: permet d'adapter le couple de serrage de vis, en combinaison avec le tournevis dynamométrique

#### Chiave universale

#### per C6,3 e E6,3 (1/4")

Chiave: Acciaio al Cromo-Vanadio di alta qualità, temprato e cromato.

Collare: Acciaio inossidabile

Impiego: Abbinata alla sua impugnatura consente il serraggio delle viti con una torsione definita



### 14ZQK

#### Clé avec manche en T

#### pour C6,3 et E6,3 (1/4") Bits

Lame: Acier Chrome-Vanadium-Molybdene

Etui: Inox

Utilisations: pour desserrage

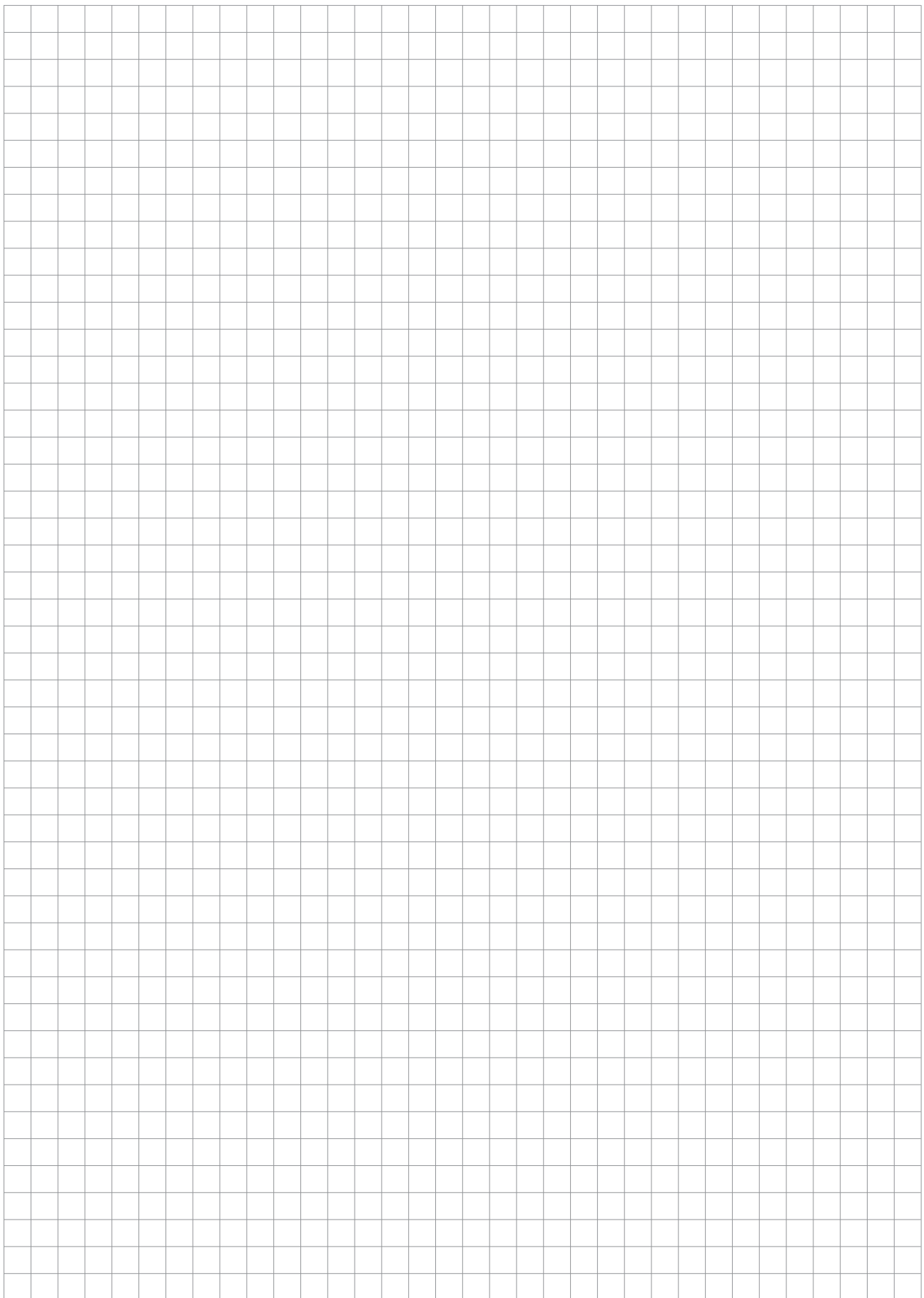
#### Cacciavite con impugnatura a "T"

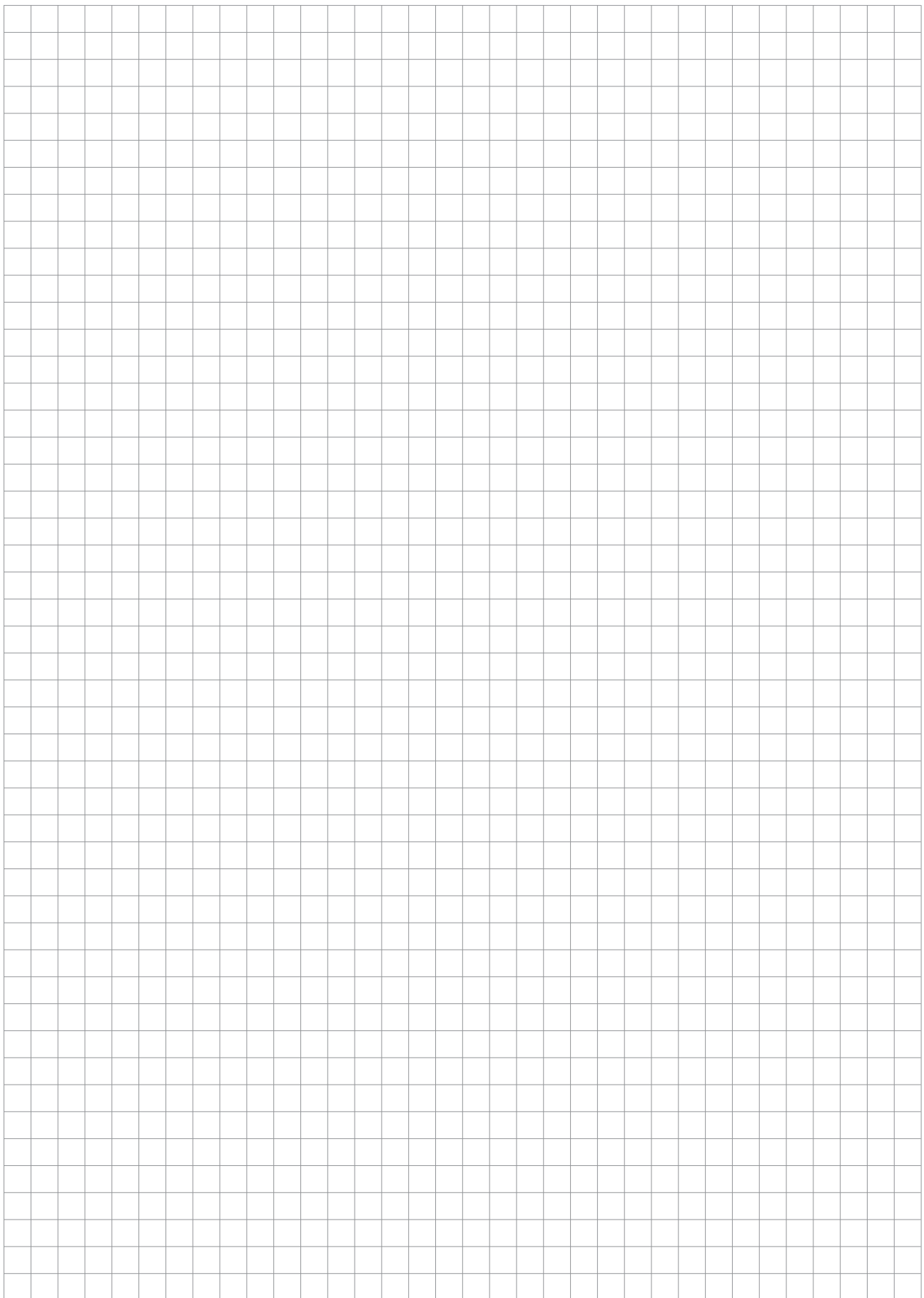
#### per C6,3 e E6,3 (1/4")

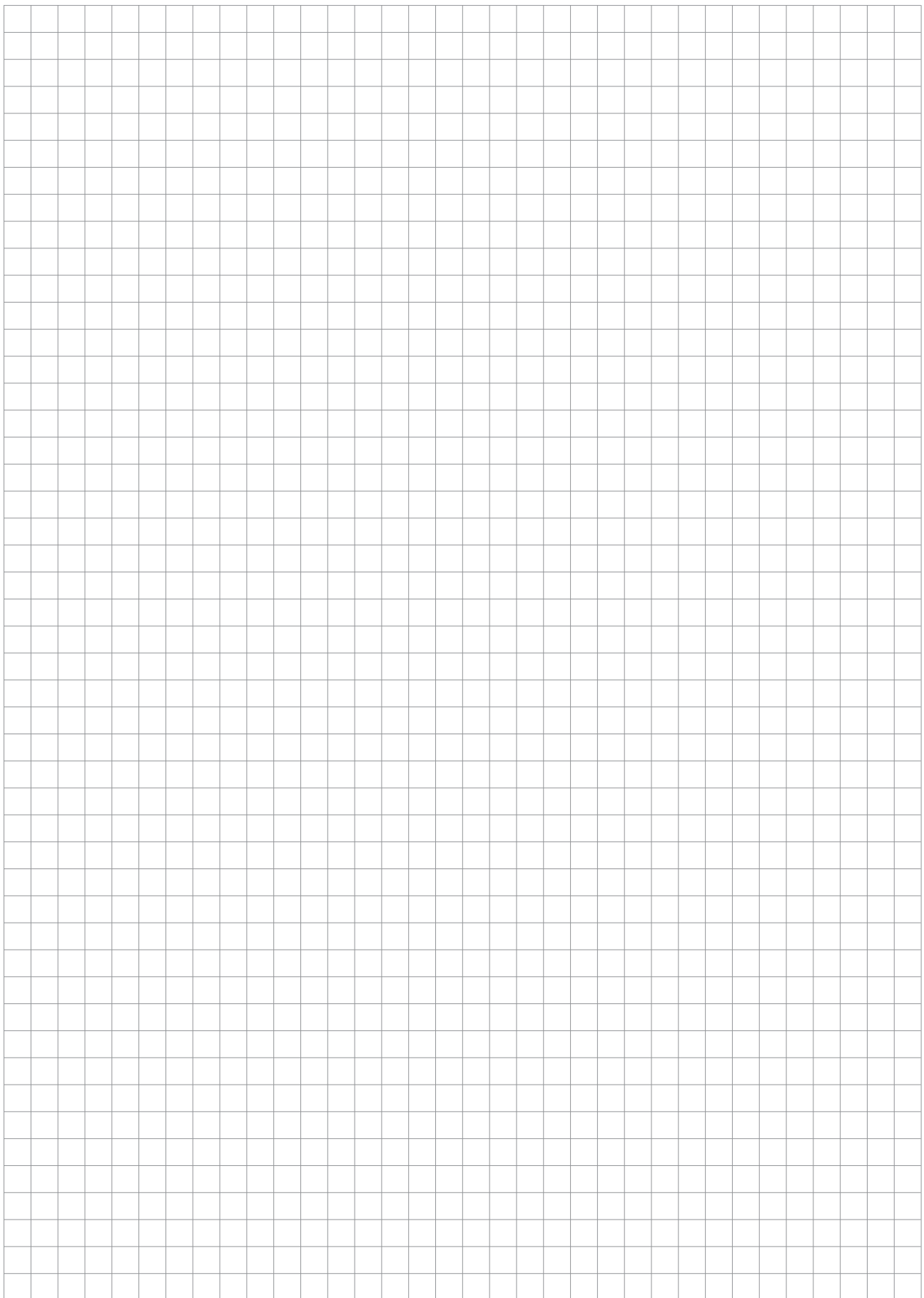
Chiave: Acciaio al Cromo-Vanadio di alta qualità, temprato e cromato.

Collare: Acciaio inossidabile

Impiego: per una svitatura controllata







## Groupes des matériaux suivant DIN ISO 513

### Gruppi di materiali da taglio secondo tabella DIN ISO 513

Groupes princ. Gruppo principale	Symbolo Simbolo	Sous-groupes Sotto gruppi
Carbure Metallo duro	HW	Carbures de tungstène WC non revêtus Metalli duri non rivestiti a base carburo di tungsteno (WC)
	HT	Carbure de titane non revêtus (Cermets) Metalli duri non rivestiti a base carburi e nitriuri di titanio (Cermets)
	HF	Carbure micro grain Metallo duro micrograno
	HC	Carbures revêtus / Cermets Metalli duri rivestiti / Cermets
Céramique de coupe Materiale da taglio ceramico	CA	Céramiques d'oxyde d'alumine $\text{Al}_2\text{O}_3$ Ceramici a base ossido d'alluminio $\text{Al}_2\text{O}_3$
	CM	Céramiques mixtes d'oxyde d'alumine $\text{Al}_2\text{O}_3$ + carbure métallique Ceramici a base ossido d'alluminio $\text{Al}_2\text{O}_3$ + carburi metallici
	CN	Céramiques nitrule de silicium $\text{Si}_3\text{N}_4$ Nitriuri caramici a base di nitruro di silicio $\text{Si}_3\text{N}_4$
	CC	Céramiques revêtus Ceramici rivestiti
Diamant Diamante	DM	Diamant monocristallin (MDC) Diamante monocristallino (MCD)
	DP	Diamant polycristallin (PCD) Diamante policristallino (PCD)
Nitride de bore Nitruro di boro	BN	Polycristallin de nitrule de bore cubique (CBN) Nitriuri cubici di boro policristallino (CBN)

Assujetti aux améliorations techniques futures.

Toute erreur d'impression n'engage pas notre responsabilité.

Reproduction complète ou partielle seulement avec une autorisation écrite.

Edition: Octobre 2018

Il presente catalogo non può subire delle variazioni in seguito a sviluppi tecnici.

Non ci si assume alcuna responsabilità per errori di stampa.

Il presente catalogo non può essere riprodotto o fotocopiato tutto o in parte senza permesso scritto.

Edizione: Ottobre 2018



Allemagne / Germania

**Hartmetall Werkzeugfabrik**

**Paul HORN GmbH**

Unter dem Holz 33-35, D-72072 Tübingen

Tel +49 (0)7071/70040, Fax +49 (0)7071/72893

E-Mail: info@phorn.de, www.phorn.de

Grande-Bretagne / Gran Bretagna

**HORN CUTTING TOOLS Ltd.**

32 New Street, Ringwood, Hampshire,

BH24 3AD, Tel +44 (0)1425/481 800

Fax +44 (0)1425/481 888

E-Mail: info@phorn.co.uk, www.phorn.co.uk

France / Francia

**HORN S.A.S**

665, av. Blaise Pascal, Zone Industrielle,

77127 Lieusaint

Tel +33 (0)1648859-58, Fax +33 (0)1648860-49

E-Mail: infos@horn.fr, www.horn.fr

Italie / Italia

**FEBAMETAL S.p.A.**

Via Grandi 15

I-10095 Grugliasco (TO)

Tel +39 (0)11 770 14 12, Fax +39 (0)11 770 15 24

E-Mail febametal@febametal.com,

www.febametal.com

Amérique / America

**HORN USA, Inc.**

320 Premier Court, Suite 205, Franklin,

TN 37067

Tel +1 (888)818-HORN, Fax +1(615)771-4101

E-Mail: sales@hornusa.com, www.hornusa.com

Hongrie / Ungheria

**HORN Magyarország Kft.**

H-9027 Györ, Gesztenyefa u. 4

Tel +36 96 55 05 31, Fax +36 96 55 05 32

E-Mail technik@phorn.hu, www.phorn.hu

Chine / Cina

**HORN (Shanghai) Trading Co. Ltd.**

Room 905, No. 518 Anyuan Road, P.R. of China

Putuo District, Shanghai 200060

上海市安远路518号905室 邮编 : 200060

Tel : +86 21 52833505 ; 52833205

Fax : +86 21 52832562

E-Mail: info@phorn.cn, www.phorn.cn

Mexique / Messico

**HORN HERRAMIENTAS MÉXICO**

Av. Hércules # 500 Bodega #8

Polígono Empresarial Sta. Rosa

Santa Rosa Jáuregui, Querétaro

C.P. 76220

Tel.: +442 291-0321, Fax: +442 291-0915

E-Mail: ventas@phorn.mx, www.phorn.mx

Russie / Russia

**HORN RUS LLC**

121059, Moscow

5 Bryanskaya street

Tel.: +7 (495) 968 21 68, Fax +7 (495) 960 21 68

E-Mail: info@hornrus.com, www.hornrus.com



**BLUeCOMPETENCE**

Alliance Member

Partner of the Engineering Industry  
Sustainability Initiative

**HORN - L'EXCELLENCE TECHNOLOGIQUE**  
**HORN: AVANGUARDIA TECNOLOGICA**

**ph HORN ph**