



NOUVEAU **NOVITÀ**

HORN Turbo Tourbillonnage®

**Deux fois plus rapide
avec une durée de vie
outil plus longue**

Tourbillonnage en ébauche et
 finition dans un unique processus

HORN Turbo Filettatura®

**Velocità di lavoro doppia
e vita utensile aumentata**

Sgrossatura e finitura in una
 sola operazione

HORN - L'EXCELLENCE TECHNOLOGIQUE
HORN: AVANGUARDIA TECNOLOGICA



Trouver les bonnes données de coupe pour votre application avec le logiciel de données de coupe de HCT.

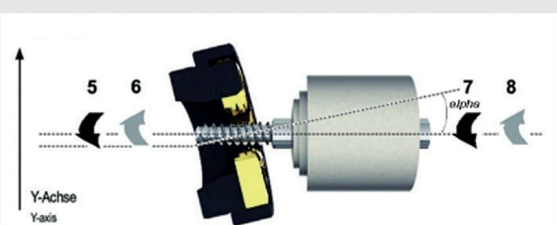
Calcolate i Vostri dati di taglio per le applicazioni di fresatura con il nostro Software HCT.

<http://hct.phorn.de>

GEWINDEWIRBELN

Kopfdaten				
Datum	Angebot/Auftrag Nr.	Bearbeiter	Werkstückbezeichnung	Zeichnungsnr. Werkstück
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Werkstoff	Fräserbezeichnung	Zeichnungsnr. Fräser	Schneidplattenbezeichnung	Schneidstoff
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Was ist bekannt?			Weitere Eingabewerte	
Vc [m/min]	hm [mm]	Werkzeugschneiden	Gewindeabmaße	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Gewinde-Außendurchmesser	Gewinde-Kerndurchmesser
			<input type="text"/> [mm]	<input type="text"/> [mm]
			Gewinde-Steigung	Gewinde-Länge
			<input type="text"/> [mm]	<input type="text"/> [mm]
			Einstellwinkel Werkzeughalter	
			<input type="text"/> [Grad]	
			Werkzeughalter-Daten	
			Y-Versatz	Werkzeugschn.-Kreisbahndurchm.
			<input type="text"/> [mm]	<input type="text"/> [mm]
			Länge Sinuslineal	Max. Drehzahl der Wirbeleinheit
			<input type="text"/> [mm]	<input type="text"/> [min ⁻¹]

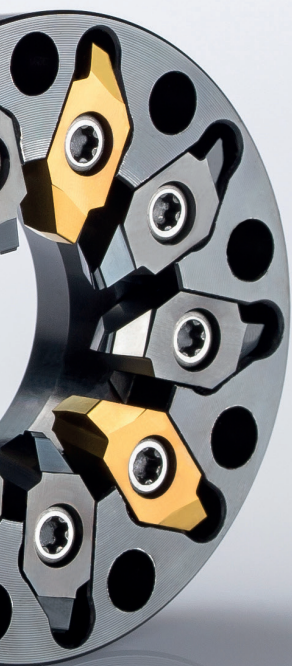


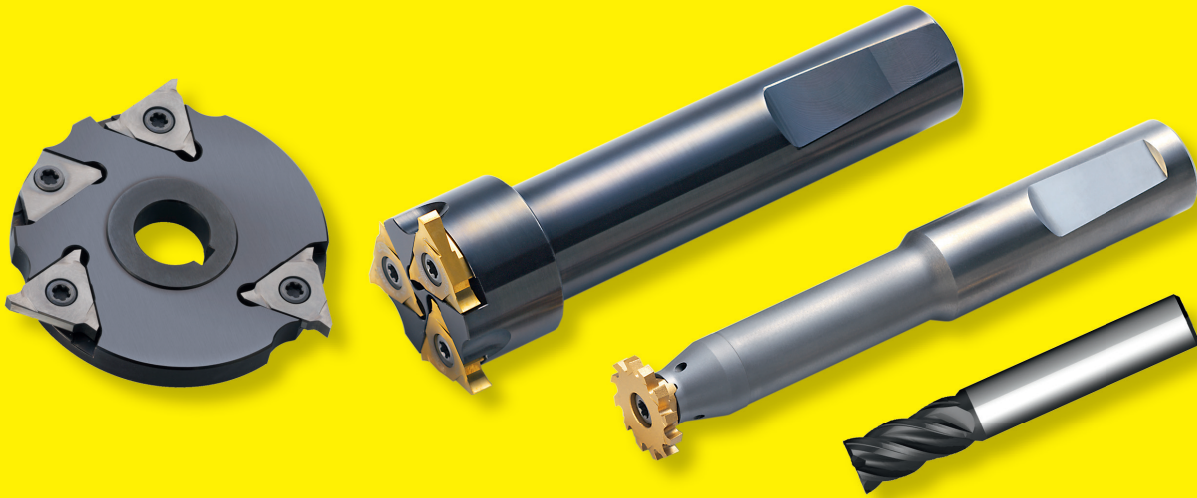
HORN Turbo Tourbillonnage®

Le nouveau développement de process HORN TURBO tourbillonnage® optimise l'usinage des filetages par tourbillonnage et augmente son efficacité. HORN a développé de nouveaux outils pour le tourbillonnage avec une nouvelle gamme de produit conçue spécialement pour l'usinage des filetages avec une plus grande précision. Les arêtes de coupe travaillent pour usiner le diamètre extérieur de la pièce à la cote demandée. Pour les outils neuf arêtes de coupe, la répartition des plaquettes permet de diviser l'usinage de sorte que chaque arête de coupe prenne la même quantité de matière, ceci entraîne une durée de vie significativement plus longue pour chaque arête de coupe. Les arêtes de coupe pour la finition produisent les flancs du filetage fins dans la plage de travail optimisée. Quel que soit le diamètre extérieur de la pièce, combinant une gamme de profil d'arête de coupe créé pour un filetage optimum avec une durée de vie prolongée. Le tourbillonnage HORN Turbo peut être appliqué sur des profils simples et multi filets. De plus, durant ce process, la plaquette précision S271 à 2 arêtes de coupe interchangeable, a été adapté pour les profils de filetage respectifs et les matériaux à usiner. Les plaquettes indexables sont positionnés avec un ajustement positif, les plaquettes extrêmement stables sont positionnées indépendamment dans la tête de tourbillonnage modulaire avec une manipulation optimisée durant le remplacement des plaquettes ou classement dans des outils monoblocs.

HORN Turbo Filettatura®

Il nuovo sistema HORN Turbo Filettatura® ottimizza il processo di esecuzione del filetto ed incrementa l'efficienza. La Horn ha sviluppato una nuova linea di utensili a turbo filettare con un'innovativa suddivisione dei taglienti specifica per la lavorazione di filetti da barra con grandi sovrametalli. A tal fine, alcuni taglienti della fresa lavorano come sgrassatori e semi-finiscono il diametro esterno del filetto. Nel caso della fresa a 9 taglienti, la distribuzione degli inserti permette di suddividere l'asportazione del materiale in modo che ogni tagliente sia sollecitato equamente, in questo modo si possono raggiungere vite utensile considerevolmente superiori. I taglienti che eseguono la finitura invece ottimizzano al massimo l'esecuzione del profilo filetto. La combinazione degli inserti a sgrassare e finire garantisce la massima qualità e migliora la vita utensile, indipendentemente da quanto grande sia il diametro della barra da lavorare. La Turbo Filettatura HORN può essere utilizzata per l'esecuzione di filetti ad uno o più principi. Inoltre, gli inserti tipo S271 a due taglienti e rettificati di precisione, sono progettati su misura al materiale da lavorare ed al filetto da realizzare. Gli inserti sono fissati in modo estremamente stabile nelle apposite sedi ad impostazione positiva, sia sulle frese in versione modulare, per facilitare la manipolazione ed il cambio inserto, sia sulle frese convenzionali in versione Monoblocco.





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

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 Győr, 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



HORN - L'EXCELLENCE TECHNOLOGIQUE
HORN: AVANGUARDIA TECNOLOGICA

