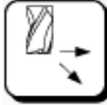


Turbo-Cut Wechselplattenfräser

porte-outil-plaquettes
inserts-tool-holder



Ausführung

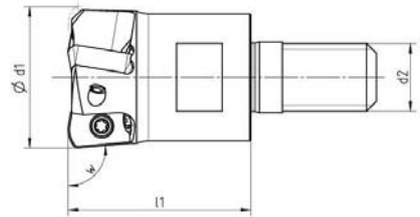
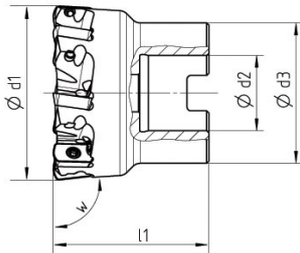
- Wechselplattenfräser zum HPC-Schruppen
- neu entwickelte Schneidengeometrie für kleine Schnitttiefen und sehr hohe Vorschübe
- alle Halter mit Innenkühlung
- eine Wechselplattengröße für alle Durchmesser
- eine Hartmetallsorte für nahezu alle Werkzeugstähle im Werkzeug- und Anlagenbau

Exécution

- fraise d'ébauche à plaquettes
- géométrie de coupe nouvellement développée pour petites profondeurs de coupe et très hautes avances
- tous les porte-outils avec system de refroidissement intérieur
- une taille de plaquettes pour tous les diamètres
- une sorte de carbure pour presque tous les aciers dans la domaine fabrication de moules et production technique

Design

- insert milling cutter for HPC-roughing
- new developed cutting edge-geometry for lower depths of cut and very high feed rates
- all holders are with inner cooling
- one insert size for all diameters
- one carbide sort for nearly every tool steel used in moldmaking and tero technology



Bezeichnung	Artikelnummer	Ø 1	Ø 2	Ø 3	l1	w	Z
Turbo-Cut Halter/tool-holder	TC-016-2-M08	16	M8	/	25	93	2
Turbo-Cut Halter/tool-holder	TC-020-2-M10	20	M10	/	27	95	2
Turbo-Cut Halter/tool-holder	TC-025-3-M12	25	M12	/	32	95	3
Turbo-Cut Halter/tool-holder	TC-035-5-M16	35	M16	/	37	95	5
Turbo-Cut Halter/tool-holder	TC-042-6-M16	42	M16	/	40	95	6
Turbo-Cut Halter/tool-holder	TC-052-7-D22	52	22	41	45	95	7
Turbo-Cut Halter/tool-holder	TC-066-8-D27	66	27	55	45	95	8



Bezeichnung	Artikelnummer	pR	Qualität
Turbo-Cut	TC-S-1273	1,6	P40 Longlife gesintert
Turbo-Cut	TC-G-1273	1,6	P40 Longlife geschliffen
Ersatzschrauben	6225000	/	M2,5x6,4
Ersatzschrauben	6235000	/	M3,5x9

Anwendung

Schruppen in allen geläufigen Bau- und Werkzeugstählen, Schnittstelle kompatibel mit allen gängigen Systemen

Utilisation

ébauche dans tous les aciers courants à outil et de construction générale, compatible avec tous les systèmes courants

Application

Roughing in every common constructional and tool steel, interface compatible with all common systems

