

GW 955 VHM-Wechselplatten TiAlN-beschichtet

Solid Carbide Cutting plates TiAlN coated
Les plaques de coupe en carbure monobloc revêtement TiAlN
Le piastre di taglio, rivestimento TiAlN

VHM
Feinstkorn

2
Schneiden



RG
55

Automaten-, Bau-, Federstahl			Einsatz-, Nitrier-, Vergütungsstahl			Werkzeugstahl (unlegiert, kalt-, warmarbeit, gehärtet)				rostfreier, hoch-warmfester Stahl		kov., rostfreier Stahlguss		Eisenguss				Ne-Metalle					Kunststoff (Thermo-, Duroplast, FVK)			Graphit		
A	B	F	E	N	V	U	K	W	G	R	H	K	R	GG	GGG	GTW	GTS	Al	Mg	Cu	CuZn	Bronze	Ampco	Ti	T	D	F	G
					●		●	●						⊕	⊕	●	●											

Ausführung

Die Schneidplatten des Kopier-systems werden innerhalb der Toleranz von $\pm 0,01$ mm gefertigt und können deshalb zur Fertig-bearbeitung verwendet werden.

Schneidstoff / Beschichtung

VHM / Vpr-EXX

Design

The cutting plates of the copying system are produced within the tolerance of $\pm 0,01$ mm and may therefore be used for finished processing.

Cutting material / Coating

solid carbide / Vpr-EXX

Exécution

Les plaques de coupe du système de copie sont fabriquées au sein de la tolérance de $\pm 0,01$ mm et peuvent ainsi être utilisées pour la finition.

Mat. constituant l'outil /

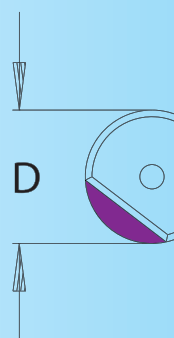
Revêtement
Carbure monobloc / Vpr-EXX

Esecuzione

Le piastre di taglio del sistema di copiatura vengono realizzate all'interno dei campi di tolleranza di $\pm 0,01$ mm e possono pertanto essere utilizzate per la lavorazione ultimativa.

Materiale di taglio / rivestimento

VHM / Vpr-EXX



Artikel-Nr.	D ($\pm 0,01$) mm	Preis EURO
0955080040	8	33,40
0955100040	10	34,50
0955120040	12	35,20
0955160040	16	38,60
0955200040	20	46,10
0955250040	25	60,40
0955320040	32	85,30