

GW 950 VHM-Wechselplatten

Solid Carbide Cutting plates
Les plaques de coupe en carbure monobloc
Le piastre di taglio

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 Fertigbearbeitung verwendet werden.

Schneidstoff / Beschichtung

VHM / ohne

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 / none

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 / sans

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 / senza



Artikel-Nr.	D ($\pm 0,01$) mm	Preis EURO
0950080000	8	32,00
0950100000	10	33,20
0950120000	12	34,00
0950160000	16	37,70
0950200000	20	45,90
0950250000	25	61,50
0950320000	32	88,60