

## Garant

### GARANT Master Alu SlotMachine VHM-Schruppfräser mit Innenkühlung HPC, DLC, Ø e8 DC: 18mm



## Bestelldaten

Bestellnummer	205255 18
GTIN	4062406122416
Artikelklasse	11X

## Beschreibung

### Ausführung:

Zum Schrappen.

Spezieller Schliff für die Bearbeitung von NE- Metallen.

Verbesserte Späneevakuierung durch zentrale Innenkühlung.

### Vorteil:

**Optimierte Nutenform, exzentrischer Hinterschliff, große Spanräume.**

Bis  $2 \times D$  ins Volle bei höchsten Vorschubraten und hoher Laufruhe.

Rampen bis  $45^\circ$  möglich.

Höchste Vorschubraten beim senkrechten Eintauchen durch **spezielle Tauchgeometrie** möglich.

### Hinweis:

Form **HB** mit **Nr. 205256** bestellen.

## Technische Beschreibung

Vorschub $f_z$ für Besäumen in Alu kurzspanend	0,25 mm
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HA
Toleranz Nenn-Ø	e8
Gesamtlänge L	92 mm
Schneidenlänge $L_c$	31 mm
Freistellungs-Ø $D_1$	17 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal

Zähnezahl Z	4
Spiralwinkel	35 Grad
Auskraglänge L <sub>1</sub> inkl. Freistellung	42 mm
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Vorschub f <sub>z</sub> für Nutenfräsen in Alu kurzspanend	0,22 mm
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	18 mm
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	18 mm
Eckenverrundung r <sub>v</sub>	0,32 mm
Serie	Master Alu
Beschichtung	DLC
Schneidstoff	VHM
Norm	DIN 6527
Fräsprofil	WR
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich
Teilung der Schneiden	ungleich
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D
Innenkühlung	ja
Zerspanungsstrategie	HPC
Farbring	gelb
Produktart	Eckfräser

## Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu	geeignet	450 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	400 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	380 m/min	N
PA 66	bedingt geeignet	120 m/min	N
PEEK	bedingt geeignet	100 m/min	N

Cu	geeignet	160 m/min	N
CuZn	geeignet	200 m/min	N
nass maximal	geeignet		
<del>Luft</del>	<del>geeignet</del>		

**Dienstleistungen**

Schaftschleifen Typ HB

129100 HB