

GARANT Master Alu SlotMachine VHM-Schruppfräser HPC / TPC, DLC, Ø h7 DC: 10mm



Bestelldaten

Bestellnummer	205282 10
GTIN	4069515036528
Artikelklasse	11X

Beschreibung

Ausführung:

Zum Schruppen.

Spezieller Schliff für die Bearbeitung von NE- Metallen. Deutliche Verringerung des Spanvolumens durch gezielte Spanzerkleinerung aufgrund der **speziellen Schneidengeometrie.**

Durch 5 Zähne noch höhere Vorschubwerte möglich. Stirn wird unterstützt durch zusätzliche **Stabilisierungsfase,** dies führt zu einem **ruhigeren Lauf beim helikalen Eintauchen. Hinweis:**

Form HB mit Nr. 205283bestellen.

Form HB zum gleichen Preis wie HA lieferbar.

Schnittwerte für die TPC-Bearbeitung im Toolscout.

Technische Beschreibung

Toleranz Nenn-Ø	h7	
Schaft	DIN 6535 HA mit h6	
Vorschub f _z für Besäumen in Alu kurzspanend	lu kurzspanend 0,12 mm	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Zähnezahl Z	5	
Freistellungs-Ø D ₁	9,5 mm	
Schaft-Ø D _s	10 mm	
Eckenfasenbreite bei 45°	0,32 mm	

Datenblatt

Eckenfasenwinkel	45 Grad	
Schneidenlänge L _c	32 mm	
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HA	
Spiralwinkel	35 Grad	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	38 mm	
Schneiden-Ø D _c	10 mm	
Gesamtlänge L	80 mm	
Serie	Master Alu	
Beschichtung	DLC	
Schneidstoff	VHM	
Norm	Werksnorm	
Fräsprofil	WR	
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich	
Teilung der Schneiden	ungleich	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,4×D bei Besäumen	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,25×D	
Innenkühlung	nein	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Zerspanungsstrategie	TPC	
Farbring	gelb	
oduktart Eckfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu	geeignet	500 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	480 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	450 m/min	N
PA 66	bedingt geeignet	120 m/min	N
PEEK	bedingt geeignet	100 m/min	N

Datenblatt

Cu	bedingt geeignet	160 m/min	N
CuZn	bedingt geeignet	200 m/min	N
nass maximal	geeignet		
Luft Descende Dredukte	geeignet		

Passende Produkte

https://www.hoffmann-group.com/DE/de/hom/p/205282-10