



GARANT Master Alu SlotMachine VHM-Schruppfräser mit Innenkühlung HPC, DLC, Ø e8 DC: 16mm



Bestelldaten

Bestellnummer	205255 16
GTIN	4062406122409
Artikelklasse	11X

Beschreibung

Ausführung:

Zum Schruppen.

Spezieller Schliff für die Bearbeitung von NE- Metallen.

Verbesserte Späneevakuierung durch zentrale Innenkühlung.

Vorteil:

Optimierte Nutenform, exzentrischer Hinterschliff, große Spanräume.

Bis 2 × D ins Volle bei höchsten Vorschubsraten und hoher Laufruhe.

Rampen bis 45° möglich.

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

Hinweis:

Form HB mit Nr. 205256 bestellen.

Technische Beschreibung

Vorschub f_z für Nutenfräsen in Alu kurzspanend	0,2 mm
Gesamtlänge L	92 mm
Vorschub f_z für Besäumen in Alu kurzspanend	0,22 mm
Auskraglänge L_1 inkl. Freistellung	42 mm
Toleranz Nenn-Ø	e8
Freistellungs-Ø D_1	15 mm
Zähnezahl Z	4

Datenblatt

Schneidenlänge L_c	31 mm
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HA
Spiralwinkel	35 Grad
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Schaft-Ø D_s	16 mm
Schneiden-Ø D_c	16 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Eckenverrundung r_v	0,32 mm
Serie	Master Alu
Beschichtung	DLC
Schneidstoff	VHM
Norm	DIN 6527
Fräprofil	WR
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich
Teilung der Schneiden	ungleich
Eingriffsbreite a_e bei Fräseroperation	0,5×D bei Besäumen
Eingriffsbreite a_e bei Fräseroperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D
Innenkühlung	ja
Zerspanungsstrategie	HPC
Farbring	gelb
Produktart	Eckfräser

Anwenderdaten

	Eignung	V_c	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

Datenblatt

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

Passende Produkte

<https://www.hoffmann-group.com/DE/de/hom/p/205255-16>