

**Garant**
**VHM-Schruppfräser mit Innenkühlung, DLC, Ø d11 DC: 16mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	205336 16
GTIN	4045197767301
Artikelklasse	11X

**Beschreibung**
**Ausführung:**
**Baumaße ähnlich DIN 6527.**
**Rundes Kordelprofil.**
**Spezieller Schliff für die Bearbeitung von NE-Metallen.**
**Mit Innenkühlung.**

Mit **DLC-Beschichtung sp<sup>2</sup>** der neuesten Generation.

**Technische Beschreibung**

Zähnezahl Z	3
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	32 mm
Freistellungs-Ø D <sub>1</sub>	15,8 mm
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	16 mm
Gesamtlänge L	92 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Eckenfasenbreite bei 45°	0,85 mm
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	16 mm
Vorschub f <sub>z</sub> für Besäumen in Alu kurzspanend	0,11 mm
Toleranz Nenn-Ø	d11
Auskraglänge L <sub>1</sub> inkl. Freistellung	44 mm

Vorschub $f_z$ für Nutenfräsen in Alu kurzspanend	0,09 mm
Spiralwinkel	30 Grad
Eckenfasenwinkel	45 Grad
Beschichtung	DLC
Schneidstoff	VHM
Norm	Werksnorm
Fräsprofil	WR
Eingriffsbreite $a_e$ bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe $1 \times D$
Eingriffsbreite $a_e$ bei Fräsoperation	$0,5 \times D$ bei Besäumen
Innenkühlung	ja
Farbring	gelb
Produktart	Eckfräser

## Anwenderdaten

	Eignung	$V_c$	ISO-Code
Alu	geeignet	400 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	320 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	260 m/min	N
Cu	geeignet	150 m/min	N
CuZn	geeignet	180 m/min	N
nass maximal	geeignet		
Luft	bedingt geeignet		

## Dienstleistungen

Schaftschleifen Typ HB	129100 HB
------------------------	-----------