

Garant
GARANT Master Alu VHM-Schaftfräser DIN 6535 HA, DLC, Ø DC: 16mm

Bestelldaten

Bestellnummer	201260 16
GTIN	4062406282028
Artikelklasse	11X

Beschreibung
Ausführung:

Stabile Schneidkanten.

Baumaße ähnlich DIN 6527.

Mit **DLC-Beschichtung sp²** der neuesten Generation.

Vorteil:

Höchste Laufruhe für **hervorragende Oberflächenqualität.**

Technische Beschreibung

Schaft-Ø D _s	16 mm
Spiralwinkel	38 Grad
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HA
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Alu kurzspanend	0,14 mm
Schneiden-Ø D _c	16 mm
Gesamtlänge L	92 mm
Auskraglänge L ₁ inkl. Freistellung	42 mm
Schneidenlänge L _c	32 mm
Freistellungs-Ø D ₁	15,5 mm
Eckenfasenwinkel	90 Grad
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Toleranz Nenn-Ø	e6

Vorschub f_z für Besäumen in Alu kurzspanend	0,18 mm
Zähnezahl Z	2
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Serie	Master Alu
Beschichtung	DLC
Schneidstoff	VHM
Norm	DIN 6527
Typ	W
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D
Innenkühlung	nein
Farbring	gelb
Produktart	Eckfräser

Anwenderdaten

	Eignung	V_c	ISO-Code
Alu	geeignet	550 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	500 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	450 m/min	N
PMMA Acryl	geeignet	200 m/min	N
PE-HD	geeignet	160 m/min	N
PA 66	geeignet	200 m/min	N
PEEK	geeignet	150 m/min	N
PF 31	geeignet	130 m/min	N
PVDF GF20	geeignet	180 m/min	N
POM GF25	geeignet	160 m/min	N
PA 66 GF30	geeignet	150 m/min	N
PEEK GF30	geeignet	130 m/min	N
PTFE CF25	geeignet	160 m/min	N

Honeycomb Sandwich	bedingt geeignet	300 m/min	N
Cu	geeignet	160 m/min	N
CuZn	geeignet	200 m/min	N
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	geeignet		