

Garant
GARANT Master Alu PickPocket VHM-Schrupffräser HPC, DLC, Ø e6 DC: 12mm

Bestelldaten

Bestellnummer	202017 12
GTIN	4062406381059
Artikelklasse	11X

Beschreibung
Ausführung:

Zum Schrappen und Schlichten.

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

Höchste Vorschubraten beim senkrechten Eintauchen möglich.

Rampen bis 45° möglich.

Sehr lange Auskragung für das sichere Bearbeiten tiefer Kavitäten.

Mit DLC Beschichtung sp² der neuesten Generation.

Vorteil:

Optimierte Nutenform, exzentrischer Hinterschliff, große Spanräume.

Hinweis:

Ein Mindestaufmaß von 0,1×D sollte für nachfolgende Schlichtoperationen nicht unterschritten werden.

Technische Beschreibung

Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Eckenverrundung r _v	0,2 mm
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Alu kurzspanend	0,06 mm
Freistellungs-Ø D ₁	11 mm
Schaft-Ø D _s	12 mm
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HA
Vorschub f _z für Besäumen in Alu kurzspanend	0,08 mm

Schneidenlänge L_c	19 mm
Schneiden-Ø D_c	12 mm
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Toleranz Nenn-Ø	e6
Spiralwinkel	42 Grad
Zähnezahl Z	3
Auskraglänge L_1 inkl. Freistellung	73 mm
Gesamtlänge L	120 mm
Serie	Master Alu
Beschichtung	DLC
Schneidstoff	VHM
Norm	Werksnorm
Typ	W
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich
Teilung der Schneiden	ungleich
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen
Innenkühlung	nein
Zerspanungsstrategie	HPC
Farbring	gelb
Produktart	Eckfräser

Anwenderdaten

	Eignung	V_c	ISO-Code
Alu	geeignet	380 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	300 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	270 m/min	N
PMMA Acryl	geeignet	180 m/min	N
PE-HD	geeignet	130 m/min	N
PA 66	geeignet	150 m/min	N

PEEK	geeignet	130 m/min	N
PF 31	geeignet	110 m/min	N
PVDF GF20	geeignet	160 m/min	N
POM GF25	geeignet	150 m/min	N
PA 66 GF30	geeignet	140 m/min	N
PEEK GF30	geeignet	120 m/min	N
PTFE CF25	geeignet	150 m/min	N
Honeycomb Sandwich	bedingt geeignet	220 m/min	N
Cu	geeignet	140 m/min	N
CuZn	geeignet	160 m/min	N
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	geeignet		