


VHM-Schruppfräser HPC, unbeschichtet, Ø e8 DC: 14 mm

Bestelldaten

Bestellnummer	205260 14
GTIN	4062406122492
Artikelklasse	12X

Beschreibung
Ausführung:

Zum Schrappen.
 Spezieller Schliff für die Bearbeitung von NE- Metallen.
 Toleranz Nenn-Ø: e8
 Zähnezahl Z: 3
 Spiralwinkel: 45 Grad
 Zustellrichtung: horizontal, schräg und vertikal
 Schaft: DIN 6535 HA mit h6
 Zähnezahl Z: 3
 Schneidenlänge L_c : 26 mm
 Auskraglänge L_1 inkl. Freistellung: 36 mm
 Freistellungs-Ø D_1 : 13 mm
 Gesamtlänge L: 83 mm
 Schaft-Ø D_s : 14 mm

Technische Beschreibung

Vorschub f_z für Nutenfräsen in Alu kurzspanend	0,18 mm
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Gesamtlänge L	83 mm
Auskraglänge L_1 inkl. Freistellung	36 mm
Toleranz Nenn-Ø	e8
Spiralwinkel	45 Grad

Schneidenlänge L_c	26 mm
Schneiden-Ø D_c	14 mm
Zähnezahl Z	3
Freistellungs-Ø D_1	13 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Vorschub f_z für Besäumen in Alu kurzspanend	0,2 mm
Schaft-Ø D_s	14 mm
Eckenverrundung r_v	0,32 mm
Beschichtung	unbeschichtet
Schneidstoff	VHM
Norm	DIN 6527
Fräsprofil	WR
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D
Innenkühlung	nein
Zerspanungsstrategie	HPC
Farbring	gelb
Produktart	Schaftfräser

Dienstleistungen

Schaftanschliff für Schrumpffutter mit Sicherungsfunktion
Schaft-Ø Werkzeug 20 mm

SZ2025 20