


VHM-Schruppfräser HPC, unbeschichtet, Ø e8 DC: 5 mm

Bestelldaten

Bestellnummer	205260 5
GTIN	4062406122447
Artikelklasse	12X

Beschreibung
Ausführung:

Zum Schruppen.
 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 : 9 mm
 Gesamtlänge L: 57 mm
 Schaft-Ø D_s : 6 mm
 Eckenverrundung r_v : 0,2 mm
 Vorschub f_z für Nutenfräsen in Alu kurzspanend: 0,06 mm

Technische Beschreibung

Vorschub f_z für Nutenfräsen in Alu kurzspanend	0,06 mm
Zähnezahl Z	3
Schneidenlänge L_c	9 mm
Toleranz Nenn-Ø	e8
Schneiden-Ø D_c	5 mm
Schaft	DIN 6535 HA mit h6

Gesamtlänge L	57 mm
Spiralwinkel	45 Grad
Vorschub f_z für Besäumen in Alu kurzspanend	0,08 mm
Schaft-Ø D_s	6 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Eckenverrundung r_v	0,2 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

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