

VHM-Fräser HPC, AlCrN, Ø e8 DC: 8 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	202993 8
GTIN	4045197766731
Artikelklasse	11X

Beschreibung

VHM-Fräser HPC 8 mmToleranz Nenn-Ø: e8

Zähnezahl Z: 4

Spiralwinkel: 40 Grad

Zustellrichtung: horizontal, schräg und vertikal

Schaft: DIN 6535 HB mit h6

Zähnezahl Z: 4

Schneidenlänge L_c: 12 mm Gesamtlänge L: 58 mm Schaft-Ø D_s: 8 mm

Eckenfasenbreite bei 45°: 0,5 mm

Vorschub f_z für Nutenfräsen in INOX > 900 N/mm²: 0,025 mm

Technische Beschreibung

Eckenfasenbreite bei 45°	0,5 mm
Gesamtlänge L	58 mm
Schneiden-Ø D _c	8 mm
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Toleranz Nenn-Ø	e8
Vorschub f _z für Nutenfräsen in INOX > 900 N/mm ²	0,025 mm
Vorschub f _z für Besäumen in INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm
Schaft-Ø D _s	8 mm

Schneidenlänge L _c	12 mm
Zähnezahl Z	4
Spiralwinkel	40 Grad
Eckenfasenwinkel	45 Grad
Beschichtung	AlCrN
Schneidstoff	VHM
Norm	Werksnorm
Тур	N
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich
Teilung der Schneiden	ungleich
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen
Innenkühlung	nein
Zerspanungsstrategie	HPC
Farbring	blau
Produktart	Schaftfräser