

**HOLEX Pro INOX VHM-Fräser HPC, AlCrN, Ø f8 DC: 16mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	GG1015 16
GTIN	4045197908568
Artikelklasse	GGN

Beschreibung**Ausführung:**

Für **hervorragende Standzeiten**.

Einsetzbar mit **hohen Schnittgeschwindigkeiten**, auch für Stähle bis ca. 1100 N/mm² sehr gut geeignet.

Wie Nr. 203015.

Technische Beschreibung

Gesamtlänge L	92 mm
Schneiden-Ø D _c	16 mm
Zähnezahl Z	4
Vorschub f _z für Nutenfräsen in INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm
Schneidenlänge L _c	36 mm
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Auskraglänge L ₁ inkl. Freistellung	42 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Toleranz Nenn-Ø	f8

Eckenfasenbreite bei 45°	0,3 mm
Vorschub f_z für Besäumen in INOX > 900 N/mm ²	0,055 mm
Freistellungs-Ø D_1	15,5 mm
Schaft-Ø D_s	16 mm
Spiralwinkel	35 Grad
Eckenfasenwinkel	45 Grad
Inhalt	5
Serie	Pro Inox
Beschichtung	AlCrN
Schneidstoff	VHM
Norm	Werksnorm
Typ	N
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich
Teilung der Schneiden	ungleich
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	0,4×D bei Besäumen
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D
Zerspanungsstrategie	HPC
Farbring	blau
Produktart	Eckfräser

Anwenderdaten

	Eignung	V_c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	240 m/min	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	220 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	180 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	180 m/min	P
Stahl < 1400 N/mm ²	bedingt geeignet	150 m/min	P
TOOLOX 33	bedingt geeignet	115 m/min	H
TOOLOX 44	bedingt geeignet	80 m/min	H

INOX < 900 N/mm ²	geeignet	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	85 m/min	M
Uni	bedingt geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		

Zubehör

HOLEX Pro INOX VHM-FräserHPC Ø f8 DC 16 mm

203015 16