

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI HOLEX Pro INOX HPC, AlCrN, Ø f8 DC: 16mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1015 16
GTIN	4045197908568
Classe articolo	GGN

Descrizione

Esecuzione:

Per una durata eccezionale.

Utilizzabile con **alte velocità di taglio**, molto adatta anche per acciai fino a circa 1100 N/mm². **Come n. art. 203015.**

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva L	92 mm
Ø Tagliente D _C	16 mm
Numero denti Z	4
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in INOX > 900 $\mbox{N/mm}^2$	0,05 mm
Lunghezza taglienti L _c	36 mm
Codolo	DIN 6535 HB con h6
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	42 mm
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale

Tolleranza Ø nominale	f8
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,3 mm
Avanzamento f _z per contornatura in inox > 900 N/mm ²	0,055 mm
Ø Posizione libera D₁	15,5 mm
Ø Codolo D _s	16 mm
Angolo dell'elica	35 grado
Angolazione dello smusso angolare	45 grado
Contenuto	5
Serie	Pro INOX
Rivestimento	AlCrN
Materiale da taglio	НМІ
Norma	Norma interna
Modello	N
Caratteristica angolo dell'elica	differente
Passo dei taglienti	differente
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,4×D per contornatura
Strategia di truciolatura	HPC
Colore collarino	blu
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti

Dati utente

	ldoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm ²	idoneo	240 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	220 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	180 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	180 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	limitatamente adatto	150 m/min	Р



TOOLOX 33	limitatamente adatto	115 m/min	Н
TOOLOX 44	limitatamente adatto	80 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	85 m/min	М
Uni	limitatamente adatto		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		
Aria	idoneo		

Accessori

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI HOLEX Pro INOXHPC	-
Ø f8 DC 16 mm	

203015 16