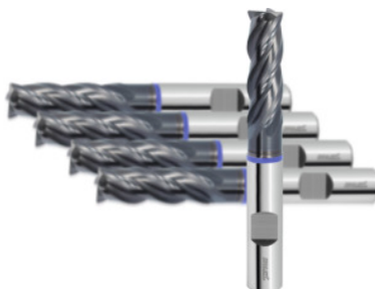


HOLEX**Fresa per sgrossatura e finitura in HMI HOLEX Pro INOX HPC, AlCrN, Ø f8 DC: 10mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	GG1021 10
GTIN	4045197908605
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. 203021.

Descrizione tecnica

Ø Posizione libera D ₁	9,7 mm
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,2 mm
Avanzamento f _z per contornatura in inox > 900 N/mm ²	0,045 mm
Ø Tagliente D _c	10 mm
Codolo	DIN 6535 HB con h6
Avanzamento f _z per fresatura di scanalature in INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm
Lunghezza taglienti L _c	30 mm

Ø Codolo D _s	10 mm
Sporgenza totale L ₁ incl. posizione libera	38 mm
Numero denti Z	4
Tolleranza Ø nominale	f8
Lunghezza complessiva L	80 mm
Angolo dell'elica	35 grado
Angolazione dello smusso angolare	45 grado
Contenuto	5
Serie	Pro INOX
Rivestimento	AlCrN
Materiale da taglio	HMI
Norma	Norma interna
Modello	N
Caratteristica angolo dell'elica	differente
Passo dei taglienti	differente
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,3×D per contornatura
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D
Strategia di truciolatura	HPC
Colore collarino	blu
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm ²	idoneo	240 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	220 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	180 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	idoneo	180 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm ²	limitatamente adatto	150 m/min	P

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

Accessori

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI HOLEX Pro INOXHPC
Ø f8 DC 10 mm

203021 10