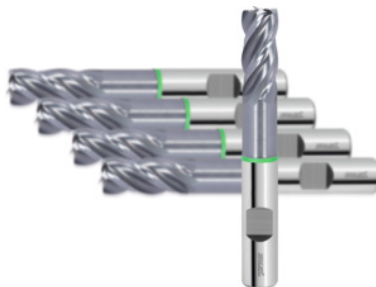




Fresa per sgrossatura e finitura in HMI HOLEX Pro Steel HPC, TiAlN, Ø DC: 20mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1156 20
GTIN	4045197908698
Classe articolo	GGN

Descrizione

Esecuzione:

Per **sgrossatura e finitura**.

Fino a $0,7 \times D$ dal pieno a **valori massimi di avanzamento** ed elevata silenziosità.

Come n. art. 203056

Descrizione tecnica

Avanzamento f_z per contornatura in acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,13 mm
Lunghezza complessiva L	126 mm
Codolo	DIN 6535 HB con h6
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,5 mm
Sporgenza totale L_1 incl. posizione libera	70 mm
Ø Codolo D_s	20 mm
Ø Tagliente D_c	20 mm
Tolleranza Ø nominale	0 / -0,03

Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 900 N/mm^2	0,1 mm
Lunghezza taglienti L_c	38 mm
Ø Posizione libera D_1	19,5 mm
Numero denti Z	4
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Angolo dell'elica	38 grado
Angolazione dello smusso angolare	45 grado
Contenuto	5
Serie	ProSteel
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HMI
Norma	Norma interna
Modello	N
Caratteristica angolo dell'elica	diversa
Passo dei taglienti	diversa
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	$0,25 \times D$ per contornatura
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio $1 \times D$
Strategia di truciolatura	HPC
Colore collarino	verde
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti

Dati utente

	Idoneità	V_c	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm^2	idoneo	260 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm^2	idoneo	240 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm^2	idoneo	180 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm^2	idoneo	160 m/min	P

INOX < 900 N/mm ²	limitatamente adatto	80 m/min	M
GG(G)	idoneo	250 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		
Aria	idoneo		

Accessori

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI HOLEX Pro SteelHPC
Ø DC 20 mm

203056 20