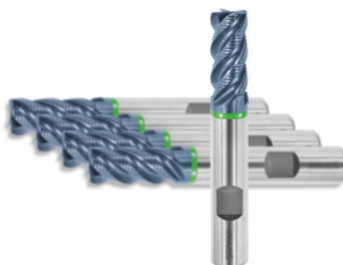


HOLEX**Fresa per sgrossatura in HMI HOLEX Pro Steel HPC, TiAlN, Ø d11 DC: 20mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	GG5706 20
GTIN	4062406335564
Classe articolo	GGN

Descrizione**Esecuzione:**

Dimensioni costruttive simili a DIN 6527. **Con profilo rompitruciolo speciale ottimizzato per sgrossatura. Elevate prestazioni di asportazione truciolo.**

Come n. art. 205706.

Uso:

Per lavorazioni di sgrossatura, particolarmente adatta per la lavorazione di cave dal pieno.

Descrizione tecnica

Lunghezza taglienti L_c	38 mm
Codolo	DIN 6535 HB con h6
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 900 N/mm ²	0,1 mm
Ø Tagliente D_c	20 mm
Tolleranza Ø nominale	d11
Numero denti Z	6
Angolazione dello smusso angolare	45 grado

Lunghezza complessiva L	104 mm
Ø Posizione libera D ₁	18,5 mm
Sporgenza totale L ₁ incl. posizione libera	52 mm
Ø Codolo D _s	20 mm
Larghezza dello smusso angolare a 45°	1 mm
Angolo dell'elica	45 grado
Avanzamento f _z per contornatura in acciaio < 900 N/mm ²	0,12 mm
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Contenuto	5
Serie	ProSteel
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HMI
Norma	DIN 6527
Profilo fresa	HR
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	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D
Passaggio interno per LR	no
Strategia di truciolatura	HPC
Colore collarino	verde
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	170 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	160 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	idoneo	135 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm ²	idoneo	120 m/min	P

INOX < 900 N/mm ²	idoneo	60 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatto	45 m/min	M
GG(G)	idoneo	120 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	limitatamente adatto		

Accessori

Fresa per sgrossatura in HMI HOLEX Pro SteelHPC Ø d11
DC 20 mm

205706 20