

# Fresa per sgrossatura in HMI HOLEX Pro Steel HPC, TiAIN, Ø d11 DC: 10mm



# Numero d'ordine 205704 10 GTIN 4062406262099

Classe articolo 12X

## **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

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

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

## **Descrizione tecnica**

Angolazione dello smusso angolare	45 grado		
Avanzamento f <sub>z</sub> per contornatura in acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,06 mm		
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	14 mm		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	10 mm		
Numero denti Z	4		
Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in acciaio $<$ 900 $N/mm^2$	0,05 mm		
Lunghezza complessiva L	66 mm		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Tolleranza Ø nominale	d11		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Angolo dell'elica	45 grado		



Ø Tagliente D <sub>c</sub>	10 mm		
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,5 mm		
Serie	ProSteel		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	DIN 6527		
Profilo fresa	HR		
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D		
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> 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**

	ldoneità	$\mathbf{V}_{c}$	Codice ISO
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	170 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	160 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	135 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	120 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	60 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	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