

Fresa per sgrossatura in HMI, AlCrN, Ø e8 DC: 18mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	201308 18
GTIN	4045197863454
Classe articolo	11X

Descrizione

Esecuzione:

Dimensioni costruttive simili a **DIN 6527**.

Migliore rivestimento per l'impiego universale su acciaio e ghisa.

Nota:

Prodotto più recente per n. art. 201630 e 201522.

Descrizione tecnica

Ø Posizione libera D ₁	17,7 mm	
Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,15 mm	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Ø Codolo D _s	18 mm	
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	44 mm	
Forma del codolo	НВ	
Lunghezza complessiva L	92 mm	
Ø Tagliente D _c	18 mm	
Tolleranza Ø nominale	e8	
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio $<$ 750 $\mbox{N/mm}^2$	0,09 mm	
Lunghezza taglienti L _c	32 mm	

Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,4 mm	
Numero denti Z	2	
Angolo dell'elica	30 grado	
Angolazione dello smusso angolare	45 grado	
Rivestimento	AlCrN	
Materiale da taglio	НМІ	
Norma	DIN 6527	
Modello	N	
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	
Passaggio interno per LR	no	
Colore collarino	senza	
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti	

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	280 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	200 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	120 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	110 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	100 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	70 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	limitatamente adatto	60 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	70 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatto	50 m/min	Μ
GG(G)	idoneo	90 m/min	К
Uni	idoneo		

a umido max.	idoneo	
a umido min.	idoneo	
a secco	limitatamente adatto	
Aria	idoneo	