

Garant
Minifresa in HMI GARANT Master Steel HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 6mm

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202297 6
GTIN	4062406272135
Classe articolo	11X

Descrizione
Esecuzione:

Tagliente extra corto per la massima stabilità. **Lunghezza codolo a norma DIN** per un miglior sostegno dell'utensile nel rispettivo attacco. Grazie a queste caratteristiche, viene garantita una durata dell'utensile sensibilmente maggiore.

Risparmiate i costi di riaffilatura: conviene utilizzare le micro-frese in HMI fino al limite di usura, piuttosto che riaffilarle.

Utensile per la **lavorazione universale**.

Descrizione tecnica

Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Angolo dell'elica	45 grado
Numero denti Z	3
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 900 N/mm ²	0,03 mm
Ø Codolo D_s	6 mm
Lunghezza taglienti L_c	10 mm
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,04 mm
Tolleranza Ø nominale	e8
Lunghezza complessiva L	50 mm
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio < 900 N/mm ²	0,035 mm

Ø Tagliente D _c	6 mm
Codolo	DIN 6535 HB con h6
Angolazione dello smusso angolare	45 grado
Serie	MasterSteel
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HMI
Norma	Norma interna
Modello	N
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1xD
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1xD
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
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	290 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	240 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm ²	adatto	140 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	adatto	120 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	adatto	100 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	adatto	70 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm ²	adatto	50 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adatto	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adatto	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	limitatamente adatto	40 m/min	S

GG(G)	adatto	85 m/min	K
Uni	adatto		
a umido max.	adatto		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	adatto		
Aria	adatto		