

Garant
Fresa per smussi in HMI 60°, non rivestito, Ø e8 DC: 12mm


Dati di ordinazione

Numero d'ordine	208065 12
GTIN	4045197859624
Classe articolo	11X

Descrizione

Esecuzione:
Tolleranza: Angolo cuspidale $\pm 1^\circ$.

Uso:

- Svasatura.
- Smussatura.

Nota:

 Ordinare le forme **HB** con **n. art. 208068**.

Forma HB disponibile allo stesso prezzo di HA.

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva L	83 mm
Lunghezza taglienti L _c	26 mm
Codolo	DIN 6535 HA con h6
Ø Codolo D _s	12 mm
Numero denti Z	2
Ø Tagliente D _c	12 mm
Avanzamento f _z per contornatura in acciaio < 900 N/mm ²	0,06 mm
Angolazione dello smusso angolare	60 grado
Fresatura a smussare	30 grado
Rivestimento	non rivestito
Materiale da taglio	HMI

Norma	Norma interna
Modello	N
Tolleranza \varnothing nominale	e8
Angolo dell'elica	30 grado
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	0,5xD per contornatura
Angolo di affilatura dello svasatore conico	60 grado
Passaggio interno per LR	no
Tolleranza codolo	h6
Colore collarino	senza
Tipo di prodotto	Fresa per smussi e cianfrinatura

Dati utente

	Idoneità	V_c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idoneo	180 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	140 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	105 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm ²	idoneo	70 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	60 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	55 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	idoneo	35 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	40 m/min	M
GG(G)	idoneo	55 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
Aria	limitatamente adatto		

Servizi

Rettifica codoli Modello HB

129100 HB

