

Garant

Testina di fresatura angolare per spallamenti GARANT Master Steel, smusso a 45°, HB730, Ø D h10: 12mm

**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	210245 12
GTIN	4045197891297
Classe articolo	21M

Descrizione**Nota:**

Valori indicativi per $a_{p\ max.} \leq 0,5 \times D$.

Descrizione tecnica

Ø Tagliente D	12 mm
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,24 mm
Lunghezza della testina l	16 mm
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio < 900 N/mm ²	0,09 mm
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 900 N/mm ²	0,07 mm
Lunghezza taglienti L_2	9 mm
Dimensione attacco	12 mm
Angolazione dello smusso angolare	45 grado
Numero taglienti Z	4
Serie	MasterSteel
Tipo	HB730
Materiale da taglio	HMI

Norma	Norma interna
Modello	N
Angolo dell'elica	38 grado
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Larghezza di fresatura ae per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1xD mm
Larghezza di fresatura ae per operazioni di fresatura	0,3xD per contornatura mm
Strategia di truciolatura	HPC
Passaggio interno per LR	no
Attacco adatto	GARANT TopCut
Tipo di prodotto	Inserto di taglio per fresatura

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm ²	idoneo	210 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	170 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	150 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	idoneo	130 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm ²	limitatamente adatto	110 m/min	P
Acciaio < 55 HRC	limitatamente adatto	50 m/min	H
Acciaio < 60 HRC	limitatamente adatto	40 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatto	50 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	limitatamente adatto	80 m/min	S
GG(G)	idoneo	160 m/min	K
Olio	limitatamente adatto		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	limitatamente adatto		

Aria

idoneo