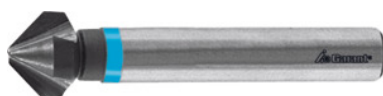


Garant
Svasatore conico in HMI 90°, non rivestito, Ø Esterno Dc: 10mm

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	150382 10
GTIN	4045197086488
Classe articolo	11M

Descrizione
Esecuzione:

Simile a DIN 335-C. Tutti gli svasatori con 3 taglienti, con spoglia rettificata radiale. Per svasatura e sbavatura senza vibrazioni. Ø 6 e 8 in metallo duro integrale; a partire da Ø 10 con testina in metallo duro integrale saldata su codolo.

Descrizione tecnica

Per svasatura conica a norma DIN 74 AF	M5
Ø Minimo svasatore per fori a partire da	2,5 mm
Avanzamento f in INOX < 900 N/mm ²	0,12 mm/gir,
Tolleranza codolo	h9
Ø Esterno	10 mm
Ø Preforatura	2,5 mm
Ø Codolo D _s	8 mm
Lunghezza complessiva L	46 mm
Numero taglienti Z	3
Rivestimento	non rivestito
Angolo di affilatura dello svasatore conico	90 grado
Materiale da taglio	HMI
Norma	DIN 335 C

Codolo	Codolo cilindrico con h9
Passaggio interno per LR	no
Colore collarino	blu
Tipo di prodotto	Svasatori conici

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	75 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	50 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm ²	limitatamente adatto	65 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	60 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	30 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	idoneo	18 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm ²	limitatamente adatto	8 m/min	P
Acciaio < 55 HRC	limitatamente adatto	8 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	16 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	10 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	limitatamente adatto	16 m/min	S
GG(G)	limitatamente adatto	25 m/min	K
Grafite, GFRP, CFRP	limitatamente adatto		
a umido max.	idoneo		