

Garant
Svasatore conico di precisione 90°, TiN, Ø Esterno Dc: 37mm

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	150396 37
GTIN	4045197087034
Classe articolo	11M

Descrizione
Esecuzione:

Svasatori con spoglie rettificate radiali. Le scanalature sono ricavate dal pieno fino alla Dim. 31. L'angolo di spoglia superiore sul tagliente principale varia in funzione del Ø dello svasatore, cosicché i trucioli si formano in modo ottimale in qualsiasi punto intervenga il tagliente. Cono di svasatura e contorno sono rettificati e spogliati.

Svasatore conico di precisione per un elevato rendimento.

Nota:

Per bussole di riduzione adatte a utensili con attacco CM vedi **n. art. 343000 - 343530**.

Per gli svasatori conici bit con codolo 6,3 mm (1/4 pollice) vedi Gruppo 67.

Descrizione tecnica

Viti a testa svasata norme ISO 2009, 2010, 7046, 7047	M20
Ø Esterno	37 mm
Viti a testa svasata a norma DIN 7991	M20
Ø Minimo svasatore per fori a partire da	4,8 mm
Ø Preforatura	4,8 mm
Avanzamento f in acciaio < 500 N/mm ²	0,25 mm/gir,
Lunghezza complessiva L	118 mm
Cono Morse CM	2
Numero taglienti Z	3

Rivestimento	TiN
Angolo di affilatura dello svasatore conico	90 grado
Materiale da taglio	HSS
Norma	DIN 335 D
Codolo	Cono Morse
Passaggio interno per LR	no
Colore collarino	senza
Tipo di prodotto	Svasatori conici

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	25 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm ²	limitatamente adatto	34 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	32 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	32 m/min	P
CuZn	idoneo	80 m/min	N
a umido max.	idoneo		
a secco	limitatamente adatto		