

Punta in HMI HOLEX Pro Steel, codolo cilindrico DIN 6535 HE, TiAlN, \varnothing DC h7: 11,7mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	123109 11,7		
GTIN	4062406091477		
Classe articolo	12F		

Descrizione

Esecuzione:

HOLEX Pro Steel:

i taglienti principali diritti e un profilo speciale delle scanalature assicurano un'ottima evacuazione dei trucioli. La robusta geometria del tagliente garantisce una foratura sicura e ad alte prestazioni. Vastissime possibilità di impiego sugli acciai grazie alla combinazione di metallo duro tenace a grana ultrafine e rivestimento estremamente resistente all'usura.

Nota:

Lunghezza scanalatura per trucioli $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Descrizione tecnica

Numero taglienti Z	2		
Ø Codolo D _s	12 mm		
Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm ²	0,2 mm/gir,		
Lunghezza complessiva L	162 mm		
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	114 mm		
Ø Nominale D _c	11,7 mm		
Norma	Norma interna		
Tolleranza Ø nominale	h7		
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	96,45 mm		
Serie	ProSteel		

Scheda tecnica

Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	НМІ		
Esecuzione	8×D		
Angolo di affilatura	135 grado		
Codolo	DIN 6535 HE con h6		
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar		
Strategia di truciolatura	HPC		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatto	250 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	200 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	160 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	125 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	115 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	95 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	90 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	65 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	35 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatto	30 m/min	M
GG	idoneo	100 m/min	K
GGG	idoneo	65 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		