

Punta in HMI HOLEX Pro Steel Weldon DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 13,5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1673 13,5
GTIN	4045197988492
Classe articolo	GGN

Descrizione

Esecuzione:

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 molto resistente all'usura.

Come n. art. 122777.

Raccomandazioni:

Profondità di foratura massima:

lunghezza scanalatura per trucioli (vedi tabella) meno 1,5ר nominale.

Descrizione tecnica

Ø Nominale D _c	13,5 mm	
Numero taglienti Z	2	
Lunghezza complessiva L	124 mm	
Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm ²	0,26 mm/gir,	
Tolleranza Ø nominale	h7	
Norma	DIN 6537	

Ø Codolo D _s	14 mm	
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	77 mm	
Contenuto	5	
Serie	ProSteel	
Rivestimento	TiAlN	
Materiale da taglio	HMI	
Esecuzione	e 6×D	
Angolo di affilatura	140 grado	
Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar	
Strategia di truciolatura	HPC	
oo di prodotto Punta elicoidale		

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{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	M
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatto	30 m/min	M
GG	idoneo	100 m/min	K
GGG	idoneo	65 m/min	K
a umido max.	idoneo		



a umido min.	idoneo	
Accessori		
Rettifica codoli Modello HB		129100 HB
Punta in HMI HOLEX Pro Steel, codolo cilindricoDIN 6535 HA Ø DC h7 (mm oppure pollici) 13,5		122776 13,5