

Punta in HMI HOLEX Pro Steel, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 18mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1668 18		
GTIN	4045197986641		
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. 122501.

Forma HB disponibile allo stesso prezzo con n. art. GG1669.

Nota:

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

Descrizione tecnica

Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm ²	J/mm ² 0,28 mm/gir,	
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	73 mm	
Norma	DIN 6537 K	
unghezza complessiva L 123 mm		
Ø Codolo D _s 18 mm		



Ø Nominale D _c	18 mm	
Tolleranza Ø nominale	h7	
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	46 mm	
Numero taglienti Z	2	
Contenuto	5	
Serie	ProSteel	
Rivestimento	TiAlN	
Materiale da taglio	НМІ	
Esecuzione	4×D	
Angolo di affilatura	140 grado	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	
Strategia di truciolatura	HPC	
Tipo di prodotto	Punta elicoidale	

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	115 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	105 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	85 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	80 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	60 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	30 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatto	25 m/min	М
GG	idoneo	90 m/min	K
GGG	idoneo	55 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a secco	idoneo		



Accessori

Punta in HMI HOLEX Pro Steel, codolo cilindrico DIN 6535 HA \varnothing DC h7 (mm oppure pollici) 18

122501 18