

Punta in HMI HOLEX Pro Steel, codolo cilindrico, DIN 6535 HA (formato convenienza), 5 pezzi, Ø DC h7: 3,4mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1672 3,4
GTIN	4062406207731
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. 122776.

Forma HB disponibile allo stesso prezzo con n. art. GG1673.

Nota:

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

Descrizione tecnica

Numero taglienti Z	2	
Ø Nominale D _c	3,4 mm	
Ø Codolo D _s	6 mm	
Tolleranza Ø nominale	h7	
Normativa	DIN 6537	

Profondità di foratura massima consigliata L_2	22,9 mm		
Lunghezza complessiva L	66 mm		
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	28 mm		
Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm ²	0,11 mm/gir,		
Contenuto	5		
Serie	ProSteel		
Rivestimento	TiAlN		
Materiale da taglio	НМІ		
Esecuzione	6×D		
Angolo di affilatura	140 grado		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar		
Strategia di truciolatura	HPC		
Tipo 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
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		

Accessori

Punta in HMI HOLEX Pro Steel, codolo cilindricoDIN 6535
HA Ø DC h7 (mm oppure pollici) 3,4

122776 3,4