

Punta ad alte prestazioni in HMI HOLEX Pro Inox, codolo cilindrico, DIN 6535 HA (formato convenienza), 5 pezzi, Ø DC m7: 3,3mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG2490 3,3
GTIN	4067263079361
Classe articolo	GGN

Descrizione

Esecuzione:

Come n. art. 122490.

Foratura efficiente particolarmente indicata per l'impiego su **acciai inossidabili e resistenti agli acidi.**

Taglienti principali diritti con **design ottimizzato** per un miglior comportamento di rottura del truciolo. Vani per trucioli di maggiori dimensioni per **un'eccellente evacuazione dei trucioli.** Elevata resistenza all'usura grazie al **substrato in metallo duro di ultima generazione** e al **rivestimento resistente alle alte temperature.**

Nota:

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

Forma HB disponibile allo stesso prezzo con n. art. GG2491.

Forma HB disponibile solo da $\emptyset \ge 3$ mm.

Descrizione tecnica

Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	20 mm
Numero taglienti Z	2
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	15,1 mm

Contenuto	5	
Avanzamento f in INOX < 900 N/mm ²	0,05 mm/gir,	
Ø Codolo D _s	D _s 6 mm	
Normativa	DIN 6537 K	
Lunghezza complessiva L	62 mm	
Tolleranza Ø nominale	m7	
\varnothing Nominale D_c	3,3 mm	
Serie	Pro INOX	
Rivestimento	AlTiN	
Materiale da taglio	VHM	
Esecuzione	4×D	
Angolo di affilatura	140 grado	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar	
Colore collarino	blu	
Tipo di prodotto	Punte elicoidali	

Dati utente

	ldoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatta	140 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatta	120 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idonea	120 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	110 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	90 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	80 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idonea	55 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	idonea	45 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	idonea	35 m/min	S

a umido max.	idonea	
a umido min.	limitatamente adatta	

Accessori

Punta ad alte prestazioni in HMI HOLEX Pro INOX, codolo cilindrico DIN 6535 HA \varnothing DC m7 3,3 mm

122490 3,3