

Formato convenienza Punte corte rivestite TiAIN HSS-E, 10 pezzi



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1115 3,2		
GTIN	4069515044318		
Classe articolo	GGN		

Descrizione

Esecuzione:

Fori precisi grazie all'elevata precisione di concentricità radiale e a uno speciale profilo di scanalatura.

Con punta di forma C a partire dalla Dim. 2,4 mm.

Come n. art. 113265.

Vantaggi:

Ideale per la foratura con profondità ridotta (ca. 2 – 4xD) su macchine a CN e impianti robotizzati.

Raccomandazioni:

Profondità di foratura massima:

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$.

Descrizione tecnica

Ø Nominale D _c	3,2 mm		
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	18 mm		
Lunghezza complessiva L	49 mm		
Avanzamento f in INOX < 900 N/mm ²	0,02 mm/gir,		
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	13,2 mm		
Ø Codolo D _s	3,2 mm		

Scheda tecnica

Angolo di affilatura	118 grado		
Norma	DIN 1897		
Codolo	codolo cilindrico		
Numero taglienti Z	2		
Tolleranza Ø nominale	h8		
Contenuto	10		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	HSS E		
Passaggio interno per LR	no		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

Dati utente

Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
limitatamente adatta	75 m/min	N
limitatamente adatta	65 m/min	N
limitatamente adatta	60 m/min	N
idonea	50 m/min	Р
idonea	40 m/min	Р
idonea	35 m/min	Р
idonea	16 m/min	Р
idonea	17 m/min	M
limitatamente adatta	13 m/min	M
limitatamente adatta	8 m/min	S
idonea	40 m/min	К
idonea	50 m/min	N
idonea		
idonea		
	limitatamente adatta limitatamente adatta limitatamente adatta idonea idonea idonea idonea limitatamente adatta limitatamente adatta limitatamente adatta idonea idonea idonea	limitatamente adatta 75 m/min limitatamente adatta 65 m/min limitatamente adatta 60 m/min idonea 50 m/min idonea 40 m/min idonea 35 m/min idonea 16 m/min idonea 17 m/min limitatamente adatta 13 m/min limitatamente adatta 8 m/min idonea 40 m/min idonea 50 m/min idonea 50 m/min idonea 50 m/min

Scheda tecnica

a umido max. **Prodotti correlati**

No Shop URL available for: GG1115 3,2