

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



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1115 8,2		
GTIN	4069515044561		
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**

Contenuto	10	
Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub> 24,7 mm		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	8,2 mm	
Norma	DIN 1897	
Numero taglienti Z	2	
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	37 mm	

## Scheda tecnica

Lunghezza complessiva L	79 mm		
Tolleranza Ø nominale	h8		
Angolo di affilatura	118 grado		
Avanzamento f in INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,09 mm/gir,		
Ø Nominale D <sub>c</sub>	8,2 mm		
Codolo	codolo cilindrico		
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
Alluminio, plastiche	limitatamente adatta	75 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatta	65 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatta	60 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idonea	50 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	40 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	35 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	16 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	17 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatta	13 m/min	М
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatta	8 m/min	S
GG(G)	idonea	40 m/min	K
CuZn	idonea	50 m/min	N
Uni	idonea		
Olio	idonea		

# Scheda tecnica

<del>a umido max.</del> **Prodotti correlati** 

No Shop URL available for: GG1115 8,2