

**Garant****Punta elicoidale con 3 superfici di serraggio in HSS-E, non rivestito, Ø DC h8: 1,6mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	114001 1,6
GTIN	4045197764898
Classe articolo	11B

**Descrizione****Esecuzione:**

Particolarmente stabile e robusto grazie al **diametro del nocciolo rinforzato**. Profilo rettificato, con elevata precisione di concentricità radiale. Affilatura di precisione dei taglienti.

**Raccomandazioni:****Profondità di foratura massima:**

$$L_2 = L_c - 1,5 \times D_c$$

**Nota:**

Punte con codolo cilindrico, **senza superfici di serraggio**

**Descrizione tecnica**

Tolleranza Ø nominale	h8
Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm/gir,
Ø Codolo D <sub>s</sub>	1,6 mm
Lunghezza complessiva L	43 mm
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	20 mm
Norma	DIN 338
Numero taglienti Z	2
Ø Nominale D <sub>c</sub>	1,6 mm
Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub>	17,6 mm
Angolo di affilatura	130 grado

Codolo	codolo cilindrico
Rivestimento	non rivestito
Materiale da taglio	HSS E
Modello	N
Passaggio interno per LR	no
Colore collarino	senza
Tipo di prodotto	Punta elicoidale

### Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatto	70 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	45 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	40 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	40 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	30 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	25 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	10 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	8 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	12 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	8 m/min	M
GG(G)	limitatamente adatto	25 m/min	K
CuZn	limitatamente adatto	80 m/min	N
Uni	idoneo		
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		