

Garant
Kratki sveder HSS-E N, TiN, Ø DC h8: 9,1mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	113230 9,1
GTIN	4045197005953
Razred artikla	11B

Opis
Izvedba:

Zelo robustni in čvrsti zaradi večje debeline jedra.
 Profilno brušeni z visoko natančnostjo krožnega teka.

Prednosti:

Idealni svedri za izvrtine manjših globin (pribl. 2 – 4 × D) na NC-strojih in avtomatih.

Priporočilo:
Maksimalna globina vrtanja:

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

Tehnični opis

Dolžina utorov L_c	40 mm
Podajanje f v jeklo < 900 N/mm ²	0,1 mm/v
Nazivni Ø D_c	9,1 mm
Število rezil Z	2
Toleranca nazivnega Ø	h8
Ø držala D_s	9,1 mm
Celotna dolžina L	84 mm
Standard	DIN 1897
Priporočena maksimalna globina vrtanja L_2	26,4 mm
Kot konice	130 stopinj
Držalo	cilindrično držalo

Prevleka	TiN
Rezalni material	HSS E
Tip	N
z notranjim hlajenjem	ne
Barvni prstan	brez
Vrsta izdelka	Spiralni svedri

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Jeklo < 500 N/mm	primerno	50 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	37 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	31 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	12 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	primerno	10 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	primerno	15 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	pogojno primerno	10 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	pogojno primerno	6 m/min	S
GG(G)	primerno	31 m/min	K
CuZn	pogojno primerno	100 m/min	N
Uni	primerno		
Olje	primerno		
mokro maks.	primerno		