

**Kratki sveder HSS-Co8 FS, TiAlN, Ø h8: 9,2 mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	113140 9,2
GTIN	4045197003966
Razred artikla	11B

Opis**Izvedba:**

Zelo **robustni in čvrsti** zaradi večje debeline jedra.
Profilno brušeni z visoko natančnostjo krožnega teka.
S koničenjem oblike S (specialno).

Prednosti:

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

Priporočilo:**Maksimalna globina vrtanja:**

globina vpenjalnega utora (glejte tabelo) minus 1,5 × nazivni Ø.

Rezalni material: HSS Co 8

Tip: FS

Kot spirale: 38 stopinj

Držalo: Cilindrično držalo

z notranjim hlajenjem: false

Standard: DIN 1897

Toleranca nazivnega Ø: h8

Kot konice: 130 stopinj

Število rezil Z: 2

Dolžina vpenjalnega utora: 40 mm

Celotna dolžina L_{celotna} : 84 mm

Ø držala: 9,2 mm

Podajanje f v jeklo < 750 N/mm²: 0,1 mm/v

Tehnični opis

Nazivni Ø	9,2 mm
Število rezil Z	2

Dolžina vpenjalnega utora	40 mm
Podajanje f v jeklo < 750 N/mm ²	0,1 mm/v
Toleranca nazivnega Ø	h8
Ø držala	9,2 mm
Celotna dolžina L _{celotna}	84 mm
Standard	DIN 1897
Priporočena maksimalna globina vrtanja	26,2 mm
Kot konice	130 stopinj
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	HSS Co 8
Tip	FS
Kot spirale	38 stopinj
Držalo	Cilindrično držalo
z notranjim hlajenjem	ne
Barvni prstan	brez