

**Garant****Strojni navojni svedri za litino, TiCN, M: M10****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	132550 M10
GTIN	4045197071927
Razred artikla	11H

**Opis****Izvedba:**

Z ravnimi utori za odrezke in kratkim presekanim delom (2–3 korake navoja).

**Prednosti:**

- **Izboljšana odpornost proti obrabi zaradi velike trdote plasti.**
- **Večje rezalne hitrosti zaradi termične razbremenitve rezil.**
- **Suha obdelava sive litine – dovajanje hladilnega mazalnega sredstva ni potrebno.**

**Tehnični opis**

Število vpenjalnih utorov	4
Ø navoja	10 mm
Ø osnovne izvrtine	8,5 mm
Število rezil Z	4
Korak navoja	1,5 mm
Standard	DIN 371
Ø držala D <sub>s</sub>	10 mm
Celotna dolžina L	100 mm
4-kotno držalo □	8 mm
Kakovost	ISO 2X 6HX
Rezalni material	HSS E
Globine navoja	30 mm

Vrsta navoja	M
Velikost navoja	M10
Prevleka	TiCN
Kot profila	60 stopinj
Standard za navoje	DIN 13
Oblika presekanega dela	C
Držalo	Cilindrično držalo s h9
z notranjim hlajenjem	ne
Uporaba pri načinu vrtanja	do $3 \times D$ pri zaprti izvrtini
Uporaba pri načinu vrtanja	do $3 \times D$ pri zaprti in skožnji izvrtini
Smer rezanja	desni
Vrsta navojnega orodja	Strojni navojni sveder za dinamično obdelavo
Barvni prstan	bela
Vrsta izdelka	Navojni svedri

## Uporabniški podatki

	Primernost	$V_c$	ISO-oznaka
GG	primerno	16 m/min	K
GGG	primerno	14 m/min	K
mokro maks.	primerno		
suho	pogojno primerno		