

Garant
Strojni oblikovalci navoja z mazalnimi utori HSS-E-PM oblika C 6GX, TiN, M: M10

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	139190 M10
GTIN	4045197509383
Razred artikla	11H

Opis
Izvedba:

DIN 2174 (\approx DIN 371 \leq M10; \approx DIN 376 \geq M12). Z mazalnimi utori; optimalen učinek mazanja tudi pri globokih navojih.

Tolerančni razred: ISO 3X/6GX = nadmera 0,02–0,04 mm.

Inovativna oblika poligona omogoča široko področje uporabe. **Večfunkcijska struktura plasti** dosega **maksimalno življenjsko dobo** tudi pri zelo trdih materialih.

Uporaba:

Za obdelovance, ki se kasneje prevlečejo z **galvanskim zaščitnim slojem** ali se pri kaljenju rahlo skrčijo.

Kakovost: ISO 3X 6GX

Korak navoja: 1,5 mm

Celotna dolžina L: 100 mm

Ø držala D_s: 10 mm

4-kotno držalo □: 8 mm

Ø osnovne izvrtine z orientacijsko vrednostjo: 9,35 mm

Tehnični opis

Število rezil Z	5
Korak navoja	1,5 mm
Ø navoja	10 mm
Število vpenjalnih utorov	5
Ø držala D _s	10 mm
4-kotno držalo □	8 mm

Celotna dolžina L	100 mm
Ø osnovne izvrtine z orientacijsko vrednostjo	9,35 mm
Kakovost	ISO 3X 6GX
Globine navoja	30 mm
Velikost navoja	M10
Prevleka	TiN
Vrsta navoja	M
Kot profila	60 stopinj
Rezalni material	HSS E PM
Standard	DIN 2174
Standard za navoje	DIN 13
Oblika presekanega dela	C
Držalo	Cilindrično držalo s h9
z notranjim hlajenjem	ne
Uporaba pri načinu vrtanja	do 3xD pri zaprti in skozi izvrtini
Smer rezanja	desni
Barvni prstan	zelena
Vrsta izdelka	Oblikovalci navoja