

Garant

Strojni oblikovalec navoja GARANT Master Form Steel z mazalnimi utori HSS-E-PM, TiAlN, MF: 10X1



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	139280 10X1
GTIN	4062406383862
Razred artikla	11I

Opis

Izvedba:

GARANT Master Form Steel:

Visokozmogljivi oblikovalec navoja najnovejše generacije, razvit posebej za **uporabo pri jeklenih materialih**.

- **Optimizirana geometrija poligona za nižji vrtilni moment.**
- **Večslojna prevleka HIPIMS za veliko odpornost proti obrabi.**
- **Substrat HSS-E-PM za največjo procesno varnost.**

DIN 2174 (≈ DIN 371 ≤ M10; DIN 376 ≥ M12).

Tehnični opis

Velikost navoja	M10×1
Število vpenjalnih utorov	6
Ø držala D _s	10 mm
Korak navoja	1 mm
Kakovost	ISO 2X 6HX
Ø osnovne izvrtine, orientacijska vrednost	9,55 mm
Serija	GARANT Master
Globine navoja	30 mm
Celotna dolžina L	90 mm

4-kotno držalo □	8 mm
Število rezil Z	6
Ø navoja	10 mm
Prevleka	TiAlN
Vrsta navoja	MF
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 3 × D pri zaprti izvrtini
Uporaba pri načinu vrtanja	do 3×D pri zaprti in skožnji izvrtini
Smer rezanja	desni
Barvni prstan	brez
Vrsta izdelka	Oblikovalci navoja

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno	38 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	37 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	35 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	27 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	18 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	primerno	12 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	primerno	12 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	pogojno primerno	7 m/min	M
CuZn	pogojno primerno	22 m/min	N

Olje	primerno
mokro maks.	primerno
mokro min.	primerno