

Garant**Garnitura rezil HiPer-Drill m7, HB7530, Ø D: 10,5-Xmm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	231640 10,5-X
GTIN	4062406635978
Razred artikla	20N

Opis**Izvedba:**

Prizmatično brušena rezila za natančno pozicioniranje in trdno namestitev.

Natančnost krožnega teka v nameščenem stanju $\leq 20 \mu\text{m}$. Za izvrtine do točnosti IT9.

Napotek:

Rezalni podatki veljajo za osnovni element $5 \times D$.

Za določevanje pilotnih izvrtin se uporabljajo izključno rezalni vložki enakega tipa. Dobavni rok: 10 delovnih tednov

Minimalna količina naročanja: 3-delno

Posebna izdelava po naročilu stranke:

Možnost storniranja največ 3 delovne dni po prejemu potrditve naročila. Vračilo ni mogoče.

Tehnični opis

Število zamenljivih ploščic/rezil	1
Podajanje f v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,18 mm/v
za osnovni element velikosti	10,5 mm
Serijska	HiPer-Drill

Ø območja	10,5 - 10,99 mm
Kot konice	135 stopinj
Zvrst	HB7530
Rezalni material	Karbidna trdina
Polstandardno	da
Število rezil Z	2
Vrsta izdelka	Rezalni vložek za vrtanje

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Jeklo < 500 N/mm	primerno	130 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	110 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	100 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	90 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	primerno	75 m/min	P
TOOLOX 33	primerno	40 m/min	H
TOOLOX 44	primerno	35 m/min	H
HARDOX 500 < 1600 N/mm ²	pogojno primerno	30 m/min	H
GG(G)	pogojno primerno	80 m/min	K
mokro maks.	primerno		