

Garant**Garnitura rezil HiPer-Drill h7, HB7630, Ø D: 23-Xmm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	231650 23-X
GTIN	4062406636555
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

Podajanje f v jeklo $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,24 mm/v
Serijska	HiPer-Drill
za osnovni element velikosti	23 mm
Število zamenljivih ploščic/rezil	1

Ø območja	23 - 23,99 mm
Kot konice	135 stopinj
Zvrst	HB7630
Rezalni material	Karbidna trdina
Polstandardno	da
Število rezil Z	2
Vrsta izdelka	Rezalni vložek za vrtanje

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Al umetna masa	pogojno primerno	200 m/min	N
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno	200 m/min	N
Al > 10% Si	pogojno primerno	150 m/min	N
INOX < 900 N/mm ²	primerno	65 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	primerno	55 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	primerno	30 m/min	S
mokro maks.	primerno		

Pribor

Vijak Torx Plus® Pogon 10IP	231999 10IP
-----------------------------	-------------