

**Garant****Garnitura rezil HiPer-Drill m7, HB7725, Ø D: 23-Xmm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	231660 23-X
GTIN	4062406636968
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×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**

Serija	HiPer-Drill
za osnovni element velikosti	23 mm
Podajanje f v GG(G)	0,4 mm/v
Število zamenljivih ploščic/rezil	1

Ø območja	23 - 23,99 mm
Kot konice	135 stopinj
Zvrst	HB7725
Rezalni material	Karbidna trdina
Polstandardno	da
Število rezil Z	2
Vrsta izdelka	Rezalni vložek za vrtanje

## Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
Jeklo < 900 N/mm	pogojno primerno	100 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	pogojno primerno	90 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	pogojno primerno	70 m/min	P
GG(G)	primerno	100 m/min	K
mokro maks.	primerno		