

**Garant****Garnitura rezil HiPer-Drill n7, HU7810, Ø D: 12,5-Xmm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	231630 12,5-X
GTIN	4062406628901
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	12,5 mm
Število zamenljivih ploščic/rezil	1
Prevleka	neprevlečeni

Podajanje f v aluminij, kratki odrezki	0,27 mm/v
Ø območja	12,5 - 12,99 mm
Kot konice	135 stopinj
Zvrst	HU7810
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
Al umetna masa	primerno	250 m/min	N
Al (kratki odrezki)	primerno	200 m/min	N
Al > 10% Si	primerno	150 m/min	N
CuZn	primerno	180 m/min	N
mokro maks.	primerno		