

**Garant****Garnitura rezil HiPer-Drill h7, HB7630, Ø D: 13,9mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	231650 13,9
GTIN	4045197660046
Razred artikla	21M

**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.

**Tehnični opis**

Podajanje f v jeklo $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,15 mm/v
Ø D	13,9 mm
za osnovni element velikosti	13,5 mm
Serija	HiPer-Drill
Število zamenljivih ploščic/rezil	1
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 <sub>c</sub>	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 <sup>2</sup>	primerno	65 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	primerno	55 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	primerno	30 m/min	S
mokro maks.	primerno		

## Pribor

Vijak Torx Plus® Pogon 7IP	231999 7IP
----------------------------	------------