

Garant**HT pouzdro s čelními chladicími tryskami, BT 40 krátké, Ø upnutí D1: 20mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	303451 20
GTIN	4045197644817
Třída artiklu	31H

Popis**Provedení:**

- **Velmi vysoká celková tuhost díky optimalizované konstrukci.**
- **Axiální nastavování délky, dráha nastavení 10 mm.**

Výhoda:

- **Nejvyšší přenosné krouticí momenty, 550 Nm, provedení HT (High Torque), díky tomu bezpečnost procesu.**
- **Ideální tlumicí vlastnosti, díky tomu optimální povrch obrobku, prodloužení životnosti a šetření vřetena.**
- **Odolnost vůči teplotám až 120 °C.**

Použití:

Zejména při těžkém obrábění při frézování.

Rozsah dodávky:

Včetně šestihranného klíče s příčnou rukojetí.

Zvláštní příslušenství:

Tažný čep (TČ) č. 308760 – 308802.

Upozornění:

Pozor u příliš dlouhých nástrojů a obrábění TPC.

Technický popis

Užitná délka L ₁	45,5 mm
Upínací Ø D ₁	20 mm

Délka vyložení rozměr A	72,5 mm
Vhodné redukční pouzdro	302160; 302155; 302150; 302165
Vnější Ø D	49 mm
Upnutí	BT 40 krátké
Norma pro upínání	JIS B6339
Norma pro upínání	ISO 7388-2
Tvar	ADB
Kvalita vyvážení G při otáčkách	G 2,5 při 25000 min ⁻¹
Obvodová házivost	≤ 3 µm
Strategie obrábění	HPC
Strategie obrábění	HSC
Otvor chladicího kanálu	ano
Druh produktu	Hydraulické upínací pouzdro

Příslušenství

Tažný čep 90°utěsněný Vhodné pro strmé kužely 40	308795 40
Tažný čep Hurco 90° s líčováním utěsněný Vhodné pro strmé kužely 40	308806 40
Tažný čep Hurco 45° s 4 mm otvorem a líčováním utěsněný Vhodné pro strmé kužely 40	308801 40
Tažný čep 90°utěsněný Vhodné pro strmé kužely 40	308790 40
Tažný čep 60°utěsněný Vhodné pro strmé kužely 40	308785 40
Tažný čep 45°utěsněný Vhodné pro strmé kužely 40	308760 40
Tažný čep Hurco 45° s líčováním utěsněný Vhodné pro strmé kužely 40	308802 40
Tažný čep 45°utěsněný Vhodné pro strmé kužely 40	308765 40
Utahovací klíče pro tažné čepy DIN ISO 7388-1 (dříve DIN 69872) Vhodné pro velikost strmému kuželu 40	308820 40
	308830 40

Utahovací klíče pro tažné čepy ISO 7388 Vhodné pro velikost strmého kuželu 40
