

HOLEX**Hydraulické upínací pouzdro krátké, provedení HT, SK 50, Ø upnutí D1: 20mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	302037 20
GTIN	4062406240035
Třída artiklu	32A

Popis**Provedení:**

- **Velmi vysoká celková tuhost díky optimalizované konstrukci.**
- **S otvorem pro čip RFID / Balluff.**
- **Možné axiální nastavení délky (přestavení 10 mm).**
- **Přizpůsobitelné použitím redukčních pouzder.**

Použití:

- **K vrtání, vystružování a pro lehké a těžké třískové obrábění při frézování.**
- **Nejvyšší přenos krouticích momentů 550 Nm, provedení HT (High Torque).**
- **Ideální tlumicí vlastnosti, díky tomu optimální povrch obrobku, prodloužení životnosti a šetření vřetena.**

Zvláštní příslušenství:

Tažný čep (TČ) č. 308600 – 308806, upínací klíč pro TČ č. 308820 – 308835, redukční pouzdro č. 302135 – 302187.

Upozornění:

V = maximální dráha nastavení!

Pozor u příliš dlouhých nástrojů a obrábění TPC.

Technický popis

Upínací Ø D ₁	20 mm
Vnější Ø D	49,5 mm

Užitná délka L ₁	45,5 mm
Vhodné redukční pouzdro	302160; 302165; 302150; 302155
Délka vyložení rozměr A	64,5 mm
Upnutí	SK 50
Norma pro upínání	ISO 7388-1
Tvar	ADB
Kvalita vyvážení G při otáčkách	G 2,5 při 20000 min ⁻¹
Obvodová házivost	≤ 3 μm
Strategie obrábění	HSC
Strategie obrábění	HPC
Druh produktu	Hydraulické upínací pouzdro

Příslušenství

Tažný čep 90°utěsněný Vhodné pro strmé kužely 50	308795 50
Tažný čep utěsněný Vhodné pro strmé kužely 50	308660 50
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 4 mm	302155 4
Proříznuté redukční pouzdro utěsněná Ø upnutí D1 6 mm	302160 6
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 6 mm	302155 6
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 3 mm	302155 3
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 10 mm	302155 10
Proříznuté redukční pouzdro utěsněná Ø upnutí D1 14 mm	302160 14
Proříznuté redukční pouzdro utěsněná Ø upnutí D1 4 mm	302160 4
Tažný čep 60°utěsněný Vhodné pro strmé kužely 50	308785 50
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 14 mm	302155 14

Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 16 mm	302155 16
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 5 mm	302155 5
Tažný čep utěsněný, typ A Vhodné pro strmé kužely 50	308610 50
Tažný čep 90° utěsněný Vhodné pro strmé kužely 50	308790 50
Proříznuté redukční pouzdro utěsněná Ø upnutí D1 10 mm	302160 10
Tažný čep typ A Vhodné pro strmé kužely 50	308600 50
Proříznuté redukční pouzdro utěsněná Ø upnutí D1 12 mm	302160 12
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 12 mm	302155 12
Tažný čep, 18CrNiMo7 typ A Vhodné pro strmé kužely 50	308605 50
Speciální tažný čep s vnitřní závitem Vhodné pro strmé kužely 50	308740 50
Tažný čep 45° utěsněný Vhodné pro strmé kužely 50	308760 50
Tažný čep, 18CrNiMo7 utěsněný, typ B Vhodné pro strmé kužely 50	308615 50
Speciální tažný čep bez vnitřního závitu utěsněný Vhodné pro strmé kužely 50	308720 50
Proříznuté redukční pouzdro utěsněná Ø upnutí D1 8 mm	302160 8
Proříznuté redukční pouzdro utěsněná Ø upnutí D1 3 mm	302160 3
Utahovací klíče pro tažné čepy ISO 7388 Vhodné pro velikost strmému kuželu 50	308830 50
Tažný čep utěsněný, typ B Vhodné pro strmé kužely 50	308620 50
Tažný čep 45° utěsněný Vhodné pro strmé kužely 50	308765 50
Proříznuté redukční pouzdro utěsněná Ø upnutí D1 5 mm	302160 5
Tažný čep typ B Vhodné pro strmé kužely 50	308640 50
Utahovací klíče pro tažné čepy DIN ISO 7388-1 (dříve DIN 69872) Vhodné pro velikost strmému kuželu 50	308820 50
Tažný čep utěsněný, typ B Vhodné pro strmé kužely 50	308650 50
Proříznuté redukční pouzdro utěsněná Ø upnutí D1 16 mm	302160 16
	302155 8

Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 8 mm
