

HOLEX**Hydraulické upínací pouzdro HT, HSK-A 63 krátké, Ø upnutí D1: 20mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	307552 20
GTIN	4062406240066
Třída artiklu	32A

Popis**Provedení:**

- **Velmi vysoká celková tuhost díky optimalizované konstrukci.**
- **S otvorem pro čip RFID / Balluff.**
- **Axiální přestavení délky, dráha nastavení 10 mm.**
- **Přizpůsobitelné použitím redukčních pouzder.**

Výhoda:

- **Nejvyšší přenos točivých momentů (550 Nm), díky tomu bezpečný proces.**
- **Ideální tlumicí vlastnosti, díky tomu optimální povrch obrobku, prodloužení životnosti a šetření vřetene.**

Použití:

- **Zejména při těžkém obrábění při frézování.**
- **K upínání nástrojů s tolerancí stopky h6.**

Rozsah dodávky:

Včetně šestihranného klíče s příčnou rukojetí.

Zvláštní příslušenství:

Trubička pro vnitřní chlazení č. 309880, nástrčný klíč č. 309890, redukční pouzdra č. 302135 - 302187.

Upozornění:

Pozor u příliš dlouhých nástrojů a obrábění TPC.

Technický popis

Upínací Ø D ₁	20 mm
Užitná délka L ₁	54 mm
Vnější Ø D	52,5 mm
Vhodné redukční pouzdro	302150; 302155; 302160; 302165
Délka vyložení rozměr A	80 mm
Dráha nastavení V	10 mm
Upnutí	HSK-A 63 krátké
Norma pro upínání	ISO 12164-1
Norma pro upínání	DIN 69893
Tvar	A
Kvalita vyvážení G při otáčkách	G 2,5 při 25000 min ⁻¹
Obvodová házivost	≤ 3 µm
Strategie obrábění	HPC
Strategie obrábění	HSC
Druh produktu	Hydraulické upínací pouzdro

Příslušenství

Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 10 mm	302155 10
Proříznuté redukční pouzdro těsněná Ø upnutí D1 5 mm	302160 5
Proříznuté redukční pouzdro těsněná Ø upnutí D1 6 mm	302160 6
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 3 mm	302155 3
Proříznuté redukční pouzdro těsněná Ø upnutí D1 10 mm	302160 10
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 5 mm	302155 5
Proříznuté redukční pouzdro těsněná Ø upnutí D1 14 mm	302160 14
Proříznuté redukční pouzdro těsněná Ø upnutí D1 4 mm	302160 4
	302155 4

Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 4 mm

Proříznuté redukční pouzdroutěsněná Ø upnutí D1 3 mm 302160 3

Proříznuté redukční pouzdroutěsněná Ø upnutí D1 8 mm 302160 8

Proříznuté redukční pouzdroutěsněná Ø upnutí D1 16 mm 302160 16

Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 6 mm 302155 6

Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 8 mm 302155 8

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 12 mm 302155 12

Proříznuté redukční pouzdroutěsněná Ø upnutí D1 12 mm 302160 12