

HOLEX**Hydraulické upínací pouzdro HT, HSK-A 100 krátké, Ø upnutí D1: 20mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	307557 20
GTIN	4062406240073
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

Dráha nastavení V	10 mm
Vhodné redukční pouzdro	302150; 302155; 302160; 302165
Délka vyložení rozměr A	90 mm
Upínací $\varnothing D_1$	20 mm
Vnější $\varnothing D$	52,5 mm
Užitná délka L_1	61 mm
Upnutí	HSK-A 100 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	$\leq 3 \mu\text{m}$
Strategie obrábění	HSC
Strategie obrábění	HPC
Druh produktu	Hydraulické upínací pouzdro

Příslušenství

Proříznuté redukční pouzdro chlazením \varnothing upnutí D1 16 mm	302155 16
Proříznuté redukční pouzdro těsněná \varnothing upnutí D1 8 mm	302160 8
Proříznuté redukční pouzdro těsněná \varnothing upnutí D1 10 mm	302160 10
Proříznuté redukční pouzdro chlazením \varnothing upnutí D1 6 mm	302155 6
Proříznuté redukční pouzdro chlazením \varnothing upnutí D1 12 mm	302155 12
Proříznuté redukční pouzdro těsněná \varnothing upnutí D1 14 mm	302160 14
Proříznuté redukční pouzdro chlazením \varnothing upnutí D1 10 mm	302155 10
Proříznuté redukční pouzdro těsněná \varnothing upnutí D1 4 mm	302160 4

Proříznuté redukční pouzdroutěsněná Ø upnutí D1 6 mm	302160 6
Proříznuté redukční pouzdroutěsněná Ø upnutí D1 3 mm	302160 3
Proříznuté redukční pouzdroutěsněná Ø upnutí D1 5 mm	302160 5
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 14 mm	302155 14
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 3 mm	302155 3
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 5 mm	302155 5
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 4 mm	302155 4
Proříznuté redukční pouzdroutěsněná Ø upnutí D1 16 mm	302160 16
Proříznuté redukční pouzdroutěsněná Ø upnutí D1 12 mm	302160 12
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 8 mm	302155 8