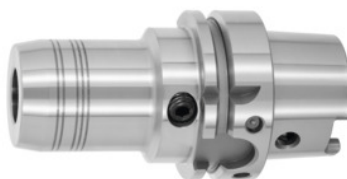


HOLEX**Hydraulické upínací pouzdro BASIC krátké, úzké, HSK-A 63, Ø upnutí D1: 20mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	307507 20
GTIN	4062406242039
Třída artiklu	32A

Popis**Provedení:**

- Axiální přestavení délky, dráha nastavení 10 mm.
- S otvorem pro čip RFID / Balluff.

Použití:

- Vysoký řezný výkon (avšak ne extrémně těžké obrábění).
- K vrtání, vystružování a frézování.

Zvláštní příslušenství:

Redukční pouzdra č. 302135 – 302187, trubička pro vnitřní chlazení č. 309880, nástrčný klíč č. 309890, válcové vytěráky č. 343720.

Upozornění:

Rozměr A = 200 mm k dodání na poptávku!

Technický popis

Délka vyložení rozměr A	90 mm
Vnější Ø D	50 mm
Dráha nastavení V	10 mm
Ø D ₂	42 mm
Upínací Ø D ₁	20 mm

Vhodné redukční pouzdro	302155; 302160; 302165; 302150
Závit M	M16×1
L ₃	48 mm
Upnutí	HSK-A 63
Norma pro upínání	DIN 69893
Norma pro upínání	ISO 12164-1
Norma pro upínání	DIN 69882-7
Tvar	A
Vnitřní chlazení	ano, při max. 80 barech
Kvalita vyvážení G při otáčkách	G 2,5 při 25000 min ⁻¹
Obvodová házivost	≤ 3 μm
Strategie obrábění	HSC
Otvor Ballufchip	ano
Druh produktu	Hydraulické upínací pouzdro

Příslušenství

Proříznuté redukční pouzdroutěsněná Ø upnutí D1 4 mm	302160 4
Proříznuté redukční pouzdroutěsněná Ø upnutí D1 12 mm	302160 12
Proříznuté redukční pouzdroutěsněná Ø upnutí D1 6 mm	302160 6
Proříznuté redukční pouzdroutěsněná Ø upnutí D1 10 mm	302160 10
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 4 mm	302155 4
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 16 mm	302155 16
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 10 mm	302155 10
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 8 mm	302155 8
Proříznuté redukční pouzdroutěsněná Ø upnutí D1 8 mm	302160 8

Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 14 mm	302155 14
Válcový vytěrákplast Ø čepu 20 mm	343720 20
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 12 mm	302155 12
Proříznuté redukční pouzdroutěsněná Ø upnutí D1 3 mm	302160 3
Proříznuté redukční pouzdroutěsněná Ø upnutí D1 14 mm	302160 14
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 6 mm	302155 6
Proříznuté redukční pouzdroutěsněná Ø upnutí D1 16 mm	302160 16
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 3 mm	302155 3
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 5 mm	302155 5
Proříznuté redukční pouzdroutěsněná Ø upnutí D1 5 mm	302160 5