



Hydraulické upínací pouzdro radiální nastavování, HSK-A 63, Ø upnutí D1: 20mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	307514 20
GTIN	2050001701022
Třída artiklu	33W

Popis

Provedení:

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

S radiálním nastavováním délky nástroje.

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 vytěrky č. 343720.

WTE dorazové šrouby pro přímé upnutí nebo při použití redukčních pouzder na poptávku.

Upozornění:

Rozměr A = 200 mm k dodání na poptávku!

Technický popis

Délka vyložení rozměr A	100 mm
Upínací Ø D ₁	20 mm
Vhodné redukční pouzdro	302155; 302160; 302165; 302150
Vnější Ø D	50 mm

Dráha nastavení V	10 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 pouzdro chlazením Ø upnutí D1 14 mm	302155 14
Proříznuté redukční pouzdroutěsněná Ø upnutí D1 10 mm	302160 10
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 6 mm	302155 6
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 16 mm	302160 16
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 12 mm	302155 12
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 4 mm	302155 4
Proříznuté redukční pouzdroutěsněná Ø upnutí D1 4 mm	302160 4
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 3 mm	302155 3

Proříznuté redukční pouzdroutěsněná Ø upnutí D1 5 mm	302160 5
Proříznuté redukční pouzdroutěsněná Ø upnutí D1 8 mm	302160 8
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 16 mm	302155 16
Proříznuté redukční pouzdroutěsněná Ø upnutí D1 3 mm	302160 3
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 8 mm	302155 8
Válcový vytěrákplast Ø čepu 20 mm	343720 20
Proříznuté redukční pouzdroutěsněná Ø upnutí D1 14 mm	302160 14
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 5 mm	302155 5
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 10 mm	302155 10