



Hydraulické upínací pouzdro krátké, úzké, HSK-A 63, Ø upnutí D1: 32mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	307508 32
GTIN	2050001653345
Třída artiklu	33W

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 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	125 mm
Upínací Ø D ₁	32 mm
Vhodné redukční pouzdro	302175; 302180; 302177; 302187
Ø D ₂	63 mm
L ₂	63 mm
L ₃	60 mm

Závit M	M16×1
Vnější Ø D	59 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 20 mm	302175 20
Válcový vytěrákplast Ø čepu 32 mm	343720 32
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 10 mm	302175 10
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 16 mm	302175 16
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 25 mm	302175 25
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 12 mm	302175 12
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 8 mm	302175 8
	302175 6

Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 6 mm

Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 14 mm

302175 14

Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 18 mm

302175 18