

Garant**Hydraulické upínacie púzdro HT, HSK-A 100 krátky, Ø upnutia D1: 12mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	307555 12
GTIN	4045197586971
Trieda položky	31H

Popis**Prevedenie:**

- **Veľmi vysoká celková tuhosť vďaka optimalizovanej konštrukcii.**
- **S otvorom na čipy RFID/Balluff.**
- **Nastavenie axiálnej dĺžky, dráha nastavenia 10 mm.**
- **Flexibilne pomocou redukčných puzdier.**

Výhoda:

- **Najvyššie prenositeľné krútiace momenty (550 Nm), a tým aj spoľahlivosť procesu.**
- **Ideálne tlmiace vlastnosti, vďaka tomu optimálny povrch obrobku, dlhšia životnosť a šetrenie vretena.**

Použitie:

- **Predovšetkým pri ťažkom obrábaní pri frézovaní.**
- **Na upínanie nástrojov s toleranciou stopky h6.**

Rozsah balenia:

Vrátane šesťhranného kľúča s priečnou rukoväťou.

Zvláštne príslušenstvo:

Rúrka na chladiacu kvapalinu č. 309880, nástrčný kľúč č. 309890, redukčné puzdro č. 302135 – 302187.

Upozornenie:

Pozor pri preťažených nástrojoch a TPC obrábaní.

Technický opis

vhodná redukčná objímka	302140; 302135
-------------------------	----------------

Dĺžka výčnelku Rozmer A	85 mm
Úžitková dĺžka L ₁	56 mm
Ø upnutia D ₁	12 mm
Vonkajší Ø D	52,5 mm
Dráha prestavenia V	10 mm
Upínač	HSK-A 100 krátky
Norma upínača	ISO 12164-1
Norma upínača	DIN 69893
Tvar	A
Kvalita vyváženia G pri otáčkach	G 2,5 pri 25000 min ⁻¹
Presnosť obvodovej hádzavosti	≤ 3 µm
Stratégia obrábania	HSC
Stratégia obrábania	HPC
Druh produktu	Hydraulické upínacie puzdro

Príslušenstvo

Prerezané redukčné púzdro chladením Ø upnutia D1 8	302135 8
Prerezané redukčné púzdro chladením Ø upnutia D1 3	302135 3
Prerezané redukčné púzdroutesnený Ø upnutia D1 8	302140 8
Prerezané redukčné púzdroutesnený Ø upnutia D1 6	302140 6
Prerezané redukčné púzdro chladením Ø upnutia D1 5	302135 5
Prerezané redukčné púzdro chladením Ø upnutia D1 6	302135 6
Prerezané redukčné púzdroutesnený Ø upnutia D1 4	302140 4
Prerezané redukčné púzdroutesnený Ø upnutia D1 3	302140 3
Prerezané redukčné púzdroutesnený Ø upnutia D1 5	302140 5
Prerezané redukčné púzdro chladením Ø upnutia D1 4	302135 4