

Garant

Hydraulické rozpěrné upínací sklíčidlo slim Master Chuck, HSK-A 63 dlouhý, Ø upnutí D1: 14mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	307503 14
GTIN	4067263108818
Třída artiklu	31A

Popis

Provedení:

- Úzká konstrukce (4,5° kontura, shodné s konturou smrštění podle DIN 69882-8)
- S otvorem pro čip RFID / Balluff.
- Axiální přestavení délky, dráha nastavení 10 mm.
- Lze použít redukční pouzdra.
- Teplotní odolnost až 120 °C po dobu 4 hodin.
- Až 10× více upínacích operací v porovnání se standardním hydraulickým pouzdem.
- Velmi nízký utahovací moment upínacího šroubu – snadná manipulace.
- Patentovaný nový hydraulický upínací systém – spolehlivá a odolná špičková házivost.

Výhoda:

Stejně vlastnosti jako tepelné upínače:

- Přesnost
- Extrémně úzké provedení, identické rušivé kontury

Výhody oproti tepelným upínačům:

- Lepší tlumení
- Jednoduchá obsluha
- Flexibilita (díky redukčním pouzdrům)
- Není nutný žádný upínací přístroj (náklady, spotřeba energie)

Použití:

Zejména při výrobě nástrojů a forem a tam, kde je vyžadován redukovaný rušivý obrys.

K vrtání, vystružování a frézování.

K upínání nástrojů s tolerancí stopky h6.

Rozsah dodávky:

Včetně klíče s šestihrannou příčnou rukojetí.

Zvláštní příslušenství:

Trubička pro přívod chlazení č. 309880, nástrčný klíč č. 309890; redukční hrdlo č. 302140; 302135 302145 302147 vždy vel. 12 a č. 302150; 302155; 302160; 302165 vždy vel. 20.

Technický popis

Dráha nastavení V	10 mm
Délka vyložení rozměr A	120 mm
Ø upnutí D ₁	14 mm
Ø D ₂	27 mm
Vnější Ø D	34 mm
Upnutí	HSK-A 63 dlouhý
Norma pro upínání	DIN 69893
Norma pro upínání	ISO 12164-1
Tvar	A
Vnitřní chlazení	ano
Kvalita vyvážení G při otáčkách	G 2,5 při 25000 min ⁻¹
Obvodová házivost	≤ 3 µm
Strategie obrábění	HSC
Strategie obrábění	HPC
Otvor Ballufchip	ano
Otvor chladicího kanálu	ne
Druh produktu	Hydraulické upínací pouzdro