

Garant**Hidraulinis griebtuvas slim Master Chuck, HSK-A 63 trumpas, Užveržimo ØD1: 32mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	307502 32
GTIN	4067263108306
Produktų klasė	31A

Aprašymas**Modelis:**

- **Siauros konstrukcijos (4,5° kontūras, identiškas kontūrai pagal DIN 69882-8)**
- **Su RFID / Balluff-Chip anga.**
- **Ašinis ilgio reguliavimas, reguliuojamas ilgis – 10 mm.**
- **Galima naudoti pereinamąsias įvoves.**
- **Atsparus temperatūrai iki 120°C daugiau nei 4 valandas.**
- **Galima atlikti iki 10 kartų daugiau prispaudimo operacijų, palyginti su standartiniu hidraulinio griebtuvu.**
- **Labai mažas prispaudimo varžto priveržimo momentas – lengva valdyti.**
- **Patentuota nauja hidraulinė užspaudimo sistema – patikimas ir patvarus aukščiausios kokybės įrankis.**

Privalumai:

Tos pačios savybės, kaip ir karštojo užspaudimo griebtuvų:

- **Tikslumas**
- **Itin plonas, tikslūs kontūrai**

Privalumai lyginant su karštojo užspaudimo griebtuvais:

- **geresnė amortizacija**
- **paprastesnis naudojimas**
- **lankstumas (naudojant pereinamąsias įvoves)**
- **nereikia karštojo užspaudimo įtaiso (išlaidos, energijos sąnaudos)**

Paskirtis:

Ypač tinka įrankių ir ruošinių gamyboje bei ten, kur reikia tikslių kontūrų. Gręžimui, plėtimui ir frezavimui.

Įrankių su koto tolerancija h6 tvirtinimui.

Tiekimo sudėtis:

Su šešiabriauniu raktu su T formos rankena.

Priedai pasirinktinai:

Aušiklio vamzdelis Nr. 309880, vidinis raktas Nr. 309890, pereinamosios įvorės Nr. 302140; 302135 302145 302147 po dyd. 12 ir Nr. 302150; 302155; 302160; 302165 po dyd. 20.

Techninis aprašymas

Išorinis Ø D	52,5 mm
Užspaudimo Ø D ₁	32 mm
Ø D ₂	44 mm
Darbinės dalies ilgis, A matmuo	120 mm
Laikiklis	HSK-A 63 trumpas
Laikiklio norma	ISO 12164-1
Laikiklio norma	DIN 69893
Forma	A
Vidinis aušinimas	taip
Balansavimo kokybė G, kai sūkių skaičius	G 2,5, kai 25000 min ⁻¹
Radialinio mušimo tikslumas	≤3 µm
Pjovimo technika	HPC
Pjovimo technika	HSC
Speciali anga mikroschemai įrankio parametrų išsaugojimui	taip
Aušinimo kanalo anga	ne
Produkto rūšis	Hidraulinis patronas