

**Garant****Hidraulinis griebtuvas Master Chuck Master Chuck, HSK-A 100 trumpas,  
Užveržimo ØD1: 14mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	307504 14
GTIN	4067263265429
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 hidrauliniu 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

Darbinės dalies ilgis, A matmuo	95 mm
Reguliuojama ilgis V	10 mm
Užspaudimo $\varnothing D_1$	14 mm
Išorinis $\varnothing D$	34 mm
$\varnothing D_2$	27 mm
Laikiklis	HSK-A 100 trumpas
Laikiklio norma	DIN 69882-3
Laikiklio norma	DIN 69893
Forma	A
Vidinis aušinimas	taip
Balansavimo kokybė G, kai sūkių skaičius	G 2,5, kai 25000 min <sup>-1</sup>
Radialinio mušimo tikslumas	$\leq 3 \mu\text{m}$
Pjovimo technika	HPC
Pjovimo technika	HSC
Speciali anga mikroschemai įrankio parametrų išsaugojimui	taip
Aušinimo kanalo anga	ne
Produkto rūšis	Hidraulinis patronas