

Garant**Hydraulchuck Master Chuck Master Chuck, HSK-A 63 lång, Spänn diameter D1: 6mm****Beställningsdata**

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 307503 6 |
| GTIN | 4067263108375 |
| Artikelklass | 31A |

Beskrivning**Utförande:**

- Slank design (4,5° – kontur, identisk med krympkonturen enligt din 69882-8)
- Med RFID / Balluff-Chip-hål.
- Axiell längdjustering, justermån 10 mm.
- Användning av reducerhylsor möjlig.
- Temperaturbeständig upp till 120 °C i 4 timmar.
- Upp till 10 gånger fler fastspänningsmoment jämfört med en standard hydraulchuck.
- Mycket lågt åtdragningsmoment för låsskruven – enkel hantering.
- Patenterat nytt hydrauliskt expansionssystem – tillförlitlig och hållbar premiumkoncentricitet.

Fördel:**Samma egenskaper som krympchuckar:**

- noggrannhet
- Extremt tunn, identisk störkontur

Fördelar jämfört med krympchuckar:

- Bättre dämpning
- Enkel hantering
- Flexibilitet (tack vare reducerhylsor)
- Ingen krympenhet krävs (kostnader, energiförbrukning)

Användningsdata:

Speciellt vid verktygs- och formtillverkning och där en minskad störkontur krävs.
För borring, brotschning och fräsning.

För fastspänning av verktyg med skafttolerans h6.

leveransinnehåll:

Inklusive 6-kants T-handtagsnyckel.

Specialtillbehör:

Kylvätskerör nr 309880, hylsnyckel nr 309890, reducerhylsor nr 302140; 302135 302145 302147 vardera storlek 12 och nr 302150; 302155; 302160; 302165 vardera storlek 20.

Teknisk beskrivning

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| utkragningsslängd A-mått | 120 mm |
| Ø D ₂ | 21 mm |
| Spännhylsa D ₁ | 6 mm |
| justersträcka V | 10 mm |
| Utvändig-Ø D | 27 mm |
| fäste | HSK-A 63 lång |
| Hållare norm | ISO 12164-1 |
| Hållare norm | DIN 69893 |
| Form | A |
| Invändig | ja |
| Balanseringskvalitet G vid varvtal | G 2,5 vid 25000 min ⁻¹ |
| Rundgångsnoggrannhet | ≤ 3 µm |
| Bearbetningsstrategi | HPC |
| Bearbetningsstrategi | HSC |
| Balluffchiphål | ja |
| Kylkanalborrhål | nej |
| Produktslag | Hydro-expansionsspännchuck |