

**Garant****Krympchuck vibrationsdämpad, med kylkanalhål, HSK-A 63 A = 120,  
Spännhylsa D1: 10mm****Beställningsdata**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Ordernummer  | 308342 10     |
| GTIN         | 4062406787233 |
| Artikelklass | 31A           |

**Beskrivning****Utförande:**

- Mycket varmhållfast stål.
- Integrerad längdinställning av verktygen.
- För HSS- och VHM-verktyg.
- Skaften hårdbearbetade (god balans!).
- Med RFID/Balluff-spånhål.
- Med kylkanalhål och förslutningsbara gängor.
- Med gängade hål för balanseringskruvar.
- Förstärkt utförande resp. kontur.
- Polerad yta.
- Speciallagrad hårdmetallkärna i krympchuckstommen.

**Fördel:**

- Vibrationsdämpande.
- Bättre arbetsstyckyta.
- Optimerade verktygsanvändningstider.
- Ökad processäkerhet.
- Mindre korrosionstendens genom den polerade ytan.

**Användningsdata:**

För fastspänning av verktyg med cylinderskaft (h6-skaftpassning). Passande för induktiv-, kontakt- och varmluftskrympverktyg.

**Specialtillbehör:**

HSK-kylvätskerör nr 309880,  
Hylsnyckel nr 309890,  
Krympapparat, tillbehör nr 354210–354440,

Balanseringskruvset nr 309906 stl. 180

**Teknisk beskrivning**

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Ø D <sub>2</sub>                   | 24 mm                             |
| Utvändig-Ø D                       | 32 mm                             |
| utkragningslängd A-mått            | 120 mm                            |
| Kylkanalborrhål                    | förslutningsbar                   |
| Spännhylsa D <sub>1</sub>          | 10 mm                             |
| Ø D <sub>3</sub>                   | 53 mm                             |
| L <sub>2</sub>                     | 62 mm                             |
| fäste                              | HSK-A 63 A = 120                  |
| Hållare norm                       | ISO 12164-1                       |
| Hållare norm                       | DIN 69893                         |
| Form                               | A                                 |
| Invändig                           | ja                                |
| Balanseringskvalitet G vid varvtal | G 2,5 vid 25000 min <sup>-1</sup> |
| Rundgångsnoggrannhet               | ≤ 3 µm                            |
| Bearbetningsstrategi               | HSC                               |
| Bearbetningsstrategi               | HSC                               |
| Svängning                          | dämpad                            |
| Produktslag                        | Krympchuck                        |