

**Garant****Krympchuck med 4 kylkanalborrhål, förnicklade., HSK-A100 kort, Spännhylsa D1: 20mm****Beställningsdata**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Ordernummer  | 308172 20     |
| GTIN         | 4045197945365 |
| Artikelklass | 31A           |

**Beskrivning****Utförande:**

- **Mycket varmhållfast stål.**
- **Storlek 3 – 5 för hårdmetall, från storlek 6 för HSS und HM.**
- **Med RFID/balluff-spånhål.**

Premiumutförande: Förnicklat utförande med 4 låsbara **kylkanalhål**. Integrerad längdjustering av verktygen (justeringssträcka 10 mm).

**Användningsdata:**

- **För fastspänning av fräsar och borrar med cylinderskaft i tolerans h6.**
- **Lämplig till induktions-, kontakt- och varmluftskrympapparater.**

**leveransinnehåll:**

På chuckar med längdjustering inkl. längdjusterskruv (från spänndiameter D<sub>1</sub> 6 mm).  
4 st M3-munstycksruvar.

**Specialtillbehör:**

Kylvätskerör nr 309880, hylsnyckel nr 309890, krympchuckförlängning nr 302410 – 302416, krympapparater nr 354210 – 354450, balanseringskruvsats nr 309906 180.

**Teknisk beskrivning**

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| utkragningslängd A-mått | 100 mm |
| Ø D <sub>2</sub>        | 33 mm  |

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Kylkanalborrhål                    | förslutningsbar                   |
| Spännhylsa D <sub>1</sub>          | 20 mm                             |
| Utvändig-Ø D                       | 42 mm                             |
| fäste                              | HSK-A100 kort                     |
| Hållare norm                       | ISO 12164-1                       |
| Hållare norm                       | DIN 69893                         |
| Form                               | A                                 |
| Balanseringskvalitet G vid varvtal | G 2,5 vid 25000 min <sup>-1</sup> |
| Rundgångsnoggrannhet               | ≤ 3 µm                            |
| Bearbetningsstrategi               | HSC                               |
| Bearbetningsstrategi               | HPC                               |
| Produktslag                        | Krympchuck                        |