

Garant**Krympchuck Form ADB, BT 40 A = 130, Spännhylsa D1: 8mm****Beställningsdata**

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 303427 8 |
| GTIN | 4045197648198 |
| Artikelklass | 31A |

Beskrivning**Utförande:**

- Integrerad längdjustering av verktygen, justeringssträcka 10 mm. (från Ø 6).
- Strl 3–5 för HM, från strl 6 för HSS och HM.

Användningsdata:

För fastspänning av verktyg med cylinderskaft i tolerans h6.

Norm:

Ähnlich E-DIN 69882-8, Form G.

Specialtillbehör:

Dragtappar (AB) nr 308760 – 308806, krympförlängning nr 302410 – 302417, krympverktyg 354210 – 354400.

Teknisk beskrivning

| | |
|---------------------------|---------------|
| Ø D ₂ | 21 mm |
| Spännhylsa D ₁ | 8 mm |
| utkragningenslängd A-mått | 130 mm |
| Utvändig-Ø D | 27 mm |
| fäste | BT 40 A = 130 |
| Hållare norm | ISO 7388-2 |
| Hållare norm | JIS B6339 |
| Form | ADB |

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Balanseringskvalitet G vid varvtal | G 2,5 vid 25000 min ⁻¹ |
| Rundgångsnoggrannhet | ≤ 3 µm |
| Bearbetningsstrategi | HPC |
| Bearbetningsstrategi | HSC |
| Produktslag | Krympchuck |

Tillbehör

| | |
|---|-------------|
| Dragtapp Hurco 45° med 4 mm hål och passningtätad passar för konor 40 | 308801 40 |
| Dragtapp 90°tätad passar för konor 40 | 308790 40 |
| Krympaggregat Typ SU1 | 354210 SU1 |
| Dragtapp 45°tätad passar för konor 40 | 308765 40 |
| Dragtapp Hurco 45° med passningtätad passar för konor 40 | 308802 40 |
| Underskåp för | 354290 |
| Dragtapp Hurco 90° med passning och håltätad passar för konor 40 | 308806 40 |
| Verktysgrundhållare för SK för koniskt SK-skaft 40 | 354225 40 |
| Dragtapp 90°tätad passar för konor 40 | 308795 40 |
| Dragtapp 60°tätad passar för konor 40 | 308785 40 |
| Kyladapter kort 4,5° för spänn-Ø 6-9 mm | 354235 6-9 |
| Kylenhet Typ CU1 | 354215 CU1 |
| Kyladapter lång 4,5° för spänn-Ø 6-9 mm | 354236 6-9 |
| Dragtapp 45°tätad passar för konor 40 | 308760 40 |
| Utbytesskiva för spole SU1 för spänn-Ø 6-12 mm | 354240 6-12 |