

Garant
**Termoskupljajuća stezna glava s rupama rashladnog kanala, SK 40 A = 130,
Stezni Ø D1: 4mm**

Podaci za narudžbu

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 302267 4 |
| GTIN | 4045197646194 |
| Razred artikla | 31A |

Opis
Izvedba:

S provrtima za dovod rashladnog sredstva i navojem za zatvaranje.
Provrti za dovod rashladnog sredstva kod steznog Ø D1: 3, 4 i 5 mm ne mogu se zatvoriti.

- Čelik otporan na toplinu.
- Vel. 3 – 5 za HM, od vel. 6 za HSS i HM.
- Sve drške tvrdo tokarene (za miran rad!).
- S utorom za RFID / Balluff čip.

Upotreba:

Za stezanje alata s cilindričnom drškom s tolerancijom h6.

Prikladno za induktivne, kontaktne stezne naprave i stezne naprave na vrući zrak.

Dodatni pribor:

Povlačni vijak br. 308600 – 308800, ključ za povlačni vijak br. 308820– 308835, termostezni produžeci br. 302410 – 302419. Termostezni uređaji br. 354210 – 354450.

Tehnički opis

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Duljina izboja A-dimenzija | 130 mm |
| Stezni Ø D ₁ | 4 mm |
| Ø D ₂ | 12 mm |
| Vanjski Ø D | 17 mm |
| Provrt za rashladne kanale | ne može se zaključati |

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------|
| Prihvat | SK 40 A = 130 |
| Norma prihvata | ISO 7388-1 |
| Oblik | ADB |
| Kvaliteta centriranja G pri broju okretaja | G 2,5 pri 25000 min ⁻¹ |
| Točnost rotacije | ≤ 3 μm |
| Strategija rezanja | HSC |
| Strategija rezanja | HPC |
| Vrsta proizvoda | Termoskupljajuća stezna glava |

Pribor

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Specijalni povlačni vijak, bez unutarnjeg navojazabrtvljen prikladan za strmi konus 40 | 308700 40 |
| Specijalni povlačni vijak prikladan za strmi konus 40 | 308740 40 |
| Povlačni vijakOblik A prikladan za strmi konus 40 | 308600 40 |
| Povlačni vijak 90 °zabrtvljen prikladan za strmi konus 40 | 308795 40 |
| Povlačni vijakzabrtvljen prikladan za strmi konus 40 | 308635 40 |
| Termostezni produžetak 4,5°bez vijka za korekciju duljine Ø d / Ø D1 12/4 mm | 302410 12/4 |
| Povlačni vijakzabrtvljen, oblik B prikladan za strmi konus 40 | 308620 40 |
| Povlačni vijakzabrtvljen prikladan za strmi konus 40 | 308660 40 |
| Povlačni vijakMazak, oblik A prikladan za strmi konus 40M | 308670 40M |
| Ključ za povlačni vijakISO 7388 prikladan za veličinu kratkog konusa 40 | 308830 40 |
| Povlačni vijakzabrtvljen, oblik A prikladan za strmi konus 40 | 308610 40 |
| Povlačni vijakOblik B prikladan za strmi konus 40 | 308640 40 |
| Povlačni vijak Hurco 45° s rupom i dosjedom od 4 mmzabrtvljen prikladan za strmi konus 40 | 308801 40 |
| Povlačni vijakzabrtvljen, oblik B prikladan za strmi konus 40 | 308650 40 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Povlačni vijak 60 °zabrtvljen prikladno za strmi konus 40 | 308785 40 |
| Ključ za povlačni vijakDIN ISO 7388-1 (prije DIN 69872) prikladno za veličinu kratkog konusa 40 | 308820 40 |
| Povlačni vijakMori-Seiki, zabrtvljen, oblik A (L1 = 29 mm) prikladno za strmi konus 40 | 308630 40 |
| Indukcijski uređaj za termostežanje tip SU1 | 354210 SU1 |
| Povlačni vijak, 18CrNiMo7zabrtvljen, oblik B prikladno za strmi konus 40 | 308615 40 |
| Osnovni prihvat alataza SK za SK konusnu dršku 40 | 354225 40 |
| Povlačni vijak 90 °zabrtvljen prikladno za strmi konus 40 | 308790 40 |
| Povlačni vijak 45 °zabrtvljen prikladno za strmi konus 40 | 308765 40 |
| Povlačni vijak 45 °zabrtvljen prikladno za strmi konus 40 | 308760 40 |
| Termostežni produžetak 4,5°bez vijka za korekciju duljine Ø d / Ø D1 16/4 mm | 302410 16/4 |
| Povlačni vijakMori-Seiki, zabrtvljen, oblik A (L1 = 26 mm) prikladno za strmi konus 40 | 308625 40 |
| Povlačni vijak Hurco 90° s dosjedomzabrtvljen prikladno za strmi konus 40 | 308806 40 |
| Povlačni vijak Hurco 45° s dosjedomzabrtvljen prikladno za strmi konus 40 | 308802 40 |
| Povlačni vijak, 18CrNiMo7Oblik A prikladno za strmi konus 40 | 308605 40 |
| Rashladna jedinica tip CU1 | 354215 CU1 |