

Garant**Kutistusistukka, SK 40 A = 200, Kiinnitys-Ø D1: 8mm****Tilaustiedot**

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 302278 8 |
| GTIN | 4045197294241 |
| Tuoteluokka | 31A |

Kuvaus**Malli:**

- Korkeita lämpötiloja kestävä teräs.
- Koot 3 – 5 kovametallille, alkaen koosta 6 HSS:lle ja HM:lle.
- Kaikki varret kovasorvattu (tasaisempi käynti!).
- RFID-/Balluf chip -poraus.

Käyttö:

Lieriövirtisten työkalujen kiinnittämiseen (toleranssi h6).

Sopii induktio-, kosketus- ja kuumailmakutistuslaitteille.

Erikoistarvike:

Kiinnityspultit (AB) nro 308600 - 308800, AB-kiristysavaimet nro 308820 - 308835, kutistusistukan pidennyskappaleet nro 302410 - 302419. Kutustuslaitteet, tarvikkeet nro 354210 – 354450, tasapainotusruuvisarja nro 309906 koko 180.

Tekninen kuvaus

| | |
|----------------------------|---------------|
| Ø D ₂ | 21 mm |
| Kiinnitys-Ø D ₁ | 8 mm |
| Ulkonema A-mitta | 200 mm |
| Ulko-Ø D | 27 mm |
| Sovitin | SK 40 A = 200 |
| Kiinnitysnormi | ISO 7388-1 |

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Muoto | ADB |
| Tasapainotusluokka G kierrosluvulla | G 2,5, kun 25000 min ⁻¹ |
| Pyörintätarkkuus | ≤ 3 μm |
| Lastuamisstrategia | HSC |
| Lastuamisstrategia | HPC |
| Tuotetyyppi | Kutistusistukka |

Tarvikkeet

| | |
|--|-------------|
| Jäähdytysadapteri, lyhyt4,5° Kiinnitys-Ø:lle 6-9 mm | 354235 6-9 |
| Työkalun peruskiinnitinSK:lle SK-kartiovarrelle 40 | 354225 40 |
| Erikoisvetospultti, ilman sisäkierrettätiivistetty Sopii ISO-varteen 40 | 308700 40 |
| KiinnityspulttiMuoto B Sopii ISO-varteen 40 | 308640 40 |
| Vetopultti Hurco 45°, sovitetiivistetty Sopii ISO-varteen 40 | 308802 40 |
| Kutistusistukan pidennyskappale 3°, tärinävaimennettu Ø d / Ø D1 20/8 mm | 302415 20/8 |
| Kavennin Tyyppi SU1 | 354210 SU1 |
| Kiinnityspultti 90°tiivistetty Sopii ISO-varteen 40 | 308795 40 |
| Vetopulttien kiristysavainDIN ISO 7388-1 (aikaisemmin DIN 69872) sopii jyrkkäkartiokoolle 40 | 308820 40 |
| Kiinnityspultti 45°tiivistetty Sopii ISO-varteen 40 | 308760 40 |
| Kutistusistukan jatkokappale, 4,5°ei sis. pituudensäätöruuvia Ø d / Ø D1 25/8 mm | 302416 25/8 |
| Kutistusistukan jatkokappale, 4,5°ei sis. pituudensäätöruuvia Ø d / Ø D1 20/8 mm | 302416 20/8 |
| Jäähdytysadapteri, pitkä4,5° Kiinnitys-Ø:lle 6-9 mm | 354236 6-9 |
| Kiinnityspultti, 18CrNiMo7Muoto A Sopii ISO-varteen 40 | 308605 40 |
| Vetopulttien kiristysavainISO 7388 sopii jyrkkäkartiokoolle 40 | 308830 40 |
| | 302412 25/8 |

Kutistusistukan jatkokappale, 4,5°sis. pitkittäissäätöruuvin
Ø d / Ø D1 25/8 mm

Kutistusistukan jatkokappale, 4,5°ei sis.
pituudensäätöruuvia Ø d / Ø D1 25/8 mm

302410 25/8

KiinnityspultitMori-Seiki, tiivistetty, muoto A (L1 = 29 mm)
Sopii ISO-varteen 40

308630 40

Kiinnityspultittiivistetty, muoto A Sopii ISO-varteen 40

308610 40

Jäähdytysyksikkö Tyyppi CU1

354215 CU1

KiinnityspultitMori-Seiki, tiivistetty, muoto A (L1 = 26 mm)
Sopii ISO-varteen 40

308625 40

Erikoisvetopultti Sopii ISO-varteen 40

308740 40

Kiinnityspultti 60°tiivistetty Sopii ISO-varteen 40

308785 40

Kiinnityspultti, 18CrNiMo7tiivistetty, muoto B Sopii ISO-
varteen 40

308615 40

KiinnityspultitMuoto A Sopii ISO-varteen 40

308600 40

Vetopultti Hurco 45°, 4 mm reikä ja sovitetiivistetty Sopii
ISO-varteen 40

308801 40

Kiinnityspultittiivistetty Sopii ISO-varteen 40

308660 40

PuolanvaihtolaippaSU1 Kiinnitys-Ø:lle 6-12 mm

354240 6-12

Kiinnityspultti 90°tiivistetty Sopii ISO-varteen 40

308790 40

Kiinnityspultittiivistetty Sopii ISO-varteen 40

308635 40

Kutistusistukan jatkokappale, 4,5°sis. pitkittäissäätöruuvin
Ø d / Ø D1 20/8 mm

302412 20/8

Vetopultti Hurco 90°, sovitetiivistetty Sopii ISO-varteen 40

308806 40

KiinnityspultitMazak, muoto A Sopii ISO-varteen 40M

308670 40M

Kiinnityspultti 45°tiivistetty Sopii ISO-varteen 40

308765 40

Kiinnityspultittiivistetty, muoto B Sopii ISO-varteen 40

308620 40

Kutistusistukan jatkokappale, 4,5°ei sis.
pituudensäätöruuvia Ø d / Ø D1 20/8 mm

302410 20/8

Kiinnityspultittiivistetty, muoto B Sopii ISO-varteen 40

308650 40