

Garant
Kutistusistukka jäähdytyskanavareillä, SK 50 A = 120, Kiinnitys-Ø D1: 14mm

Tilaustiedot

Tilausnumero	302308 14
GTIN	4062406544645
Tuoteluokka	31A

Kuvaus
Malli:

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

Jäähdytyskanavat ja tiivistettävät kierteet.

Jäähdytyskanavat, kiinnitys-Ø D1: 3, 4 ja 5 mm ei suljettavissa.

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

Ulkonema A-mitta	120 mm
Jäähdytinkanavan reikä	lukittava
Kiinnitys-Ø D ₁	14 mm
Ulko-Ø D	34 mm
Ø D ₂	27 mm

Sovitin	SK 50 A = 120
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

KiinnityspultitMuoto B Sopii ISO-varteen 50	308640 50
Kiinnityspultti, 18CrNiMo7Muoto A Sopii ISO-varteen 50	308605 50
Kutistusistukan jatkokappale, 4,5°ei sis. pituudensäätöruuvia Ø d / Ø D1 25/14 mm	302410 25/14
Kiinnityspultti, 18CrNiMo7tiivistetty, muoto B Sopii ISO-varteen 50	308615 50
Vetopulttien kiristysavainISO 7388 sopii jyrkkäkartiokoolle 50	308830 50
Erikoisvetospultti, ilman sisäkierrettätiivistetty Sopii ISO-varteen 50	308720 50
Kutistusistukan jatkokappale, 4,5°sis. pitkittäissäätöruuvin Ø d / Ø D1 25/12 mm	302412 25/12
Kutistusistukan pidennyskappale 3°, tärinävaimennettu Ø d / Ø D1 25/14 mm	302417 25/14
Kutistusistukan jatkokappale, 4,5°ei sis. pituudensäätöruuvia Ø d / Ø D1 32/14 mm	302416 32/14
Kiinnityspultti 90°tiivistetty Sopii ISO-varteen 50	308795 50
Kutistusistukan jatkokappale, 4,5°ilman pituudensäätöruuvia, jäähdytyskanavareillä Ø d / Ø D1 32/14 mm	302414 32/14
	302410 32/12

Kutistusistukan jatkokappale, 4,5°ei sis.
pituudensäätöruuvia Ø d / Ø D1 32/12 mm

Jäähdytysadapteri, pitkä4,5° Kiinnitys-Ø:lle 12,1-16 mm 354236 12,1-16

Kutistusistukan jatkokappale, 4,5°ei sis.
pituudensäätöruuvia Ø d / Ø D1 32/12 mm 302416 32/12

Kutistusistukan jatkokappale, 4,5°ei sis.
pituudensäätöruuvia Ø d / Ø D1 25/12 mm 302416 25/12

Vetopulttien kiristysavainDIN ISO 7388-1 (aikaisemmin DIN
69872) sopii jyrkkäkartiokoolle 50 308820 50

Kutistusistukan jatkokappale, 4,5°sis. pitkittäissäätöruuvin
Ø d / Ø D1 32/12 mm 302412 32/12

Erikoisvetopultti Sopii ISO-varteen 50 308740 50

Kiinnityspulttitiivistetty, muoto A Sopii ISO-varteen 50 308610 50

Kiinnityspultti 45°tiivistetty Sopii ISO-varteen 50 308765 50

Jäähdytysadapteri, lyhyt4,5° Kiinnitys-Ø:lle 12,1-16 mm 354235 12,1-16

Kutistusistukan jatkokappale, 4,5°ei sis.
pituudensäätöruuvia Ø d / Ø D1 32/14 mm 302410 32/14

Kiinnityspultti 45°tiivistetty Sopii ISO-varteen 50 308760 50

Kiinnityspulttitiivistetty, muoto B Sopii ISO-varteen 50 308650 50

PuolanvaihtolaippaSU1 Kiinnitys-Ø:lle 12-20 mm 354240 12-20

Jäähdytysyksikkö Tyyppi CU1 354215 CU1

KiinnityspulttitMuoto A Sopii ISO-varteen 50 308600 50

Kutistusistukan jatkokappale, 4,5°sis. pitkittäissäätöruuvin
Ø d / Ø D1 32/14 mm 302412 32/14

Kiinnityspulttitiivistetty, muoto B Sopii ISO-varteen 50 308620 50

Kutistusistukan jatkokappale, 4,5°ei sis.
pituudensäätöruuvia Ø d / Ø D1 25/12 mm 302410 25/12

Kutistusistukan jatkokappale, 4,5°sis. pitkittäissäätöruuvin
Ø d / Ø D1 25/14 mm 302412 25/14

Kiinnityspulttitiivistetty Sopii ISO-varteen 50 308660 50

Kutistusistukan pidennyskappale 3°, tärinävaimennettu Ø
d / Ø D1 20/12 mm 302415 20/12

Työkalun peruskiinnitinSK:lle SK-kartiovarrelle 50 354225 50

Kiinnityspultti 90°tiivistetty Sopii ISO-varteen 50	308790 50
Kiinnityspultti 60°tiivistetty Sopii ISO-varteen 50	308785 50
Kutistusistukan jatkokappale, 4,5°ei sis. pituudensäätöruuvia Ø d / Ø D1 25/14 mm	302416 25/14