

**Garant**

**Kutistusistukka värinävaimennettu, jäähdytyskanavareivät, SK 40 A = 160,  
Kiinnitys-Ø D1: 16mm**

**Tilaustiedot**

Tilausnumero	302210 16
GTIN	4062406545529
Tuoteluokka	31A

**Kuvaus****Malli:**

- Korkeita lämpötiloja kestävä teräs.
- Integroitu työkalujen pituussäätö.
- HSS- ja TKM-työkaluille.
- Istukat kovasorvattu (tasaisempi käynti!).
- RFID-/Balluf chip -poraus.
- Jäähdytyskanavat ja tiivistettävät kierteet.
- Kierreareitit tasapainotusruuveille.
- Vahvistettu malli tai reunat.
- Kiillotettu pinta.
- Erikoislaakeroitu kovametalliydin kutisteistukan rungossa.

**Etu:**

- Tärinää vaimentava.
- Parempi työkappaleen pinta.
- Työkalujen optimoidut käyttöiät.
- Parannettu prosessivarmuus.
- Pienempi taipumus korroosioon kiillotetun pinnan ansiosta.

**Käyttö:**

Lieriövarrellisten työkalujen kiinnittämiseen (h6-varsitoleranssi). Sopii induktio-, kosketus- ja kuumailmakutustuslaitteille.

**Erikoistarvike:**

Kiinnityspultit (AB) nro 308600 - 308800.

AB-kiristysavain nro 308820 - 308835.

Kutistusistukan pidennyskappaleet nro 302410 – 302419.

Kutustuslaitteet, tarvikkeet nro 354210 – 354450.

Tasapainotusruuvisarja nro 309906 koko 180.

## Tekninen kuvaus

Ø D <sub>2</sub>	27 mm
Ulkonema A-mitta	160 mm
Jäähdytinkanavan reikä	lukittava
Kiinnitys-Ø D <sub>1</sub>	16 mm
Ulko-Ø D	34 mm
Ø D <sub>3</sub>	50 mm
L <sub>2</sub>	85,9 mm
Sovitin	SK 40 A = 160
Kiinnitysnormi	ISO 7388-1
Muoto	ADB
Sisäjäähdytys	kyllä
Tasapainotusluokka G kierrosluvulla	G 2,5, kun 25000 min <sup>-1</sup>
Pyörintätarkkuus	≤ 3 µm
Lastuamisstrategia	HSC
Lastuamisstrategia	HPC
Tärinä	vaimennettu
Tuotetyyppi	Kutistusistukka