

LFE TASAPAINOTETUT, EDESTÄ KIRISTETTÄVÄT LUKITUSMUTTERIT

Uudelleen asennettava

LFE07

Edestä kiristettävä tasapainotettu lukitusmutteri

- Edestä kiristettävä – ahtaat tilat
- Kaksi kiristysmutteria – tasapainotettu
- Kaksi lukitusmutteria – kaksinkertainen lukitusvoima



SFERO

TUOTEKUVAUS

Sovelluksiin joissa on suuri nopeus ja asennus on ahtaassa välissä tai muuten kohteessa, jossa ei radiaalinen kiristys ole mahdollista. Lukitusosat sijaitsevat 180° toisiinsa nähden. Tämä tarkoittaa, että mutteri on tasapainoinen ja soveltuu korkeille nopeuksille. Helppo, varma ja uudelleenkäytettävä malli.

LUKITUSMUTTERI SOPII OIKEIN HYVIN SEURAAVIIN KÄYTTÖIHIN

- Kiinnitykseen ja säätöihin laakerikohteissa
- Palloruuvien asennukseen
- Korkeille kierroksille
- Suunnanvaihtokohteisiin
- Jousijärjestelmän kalibrointiin
- Kestää korkeita lämpötiloja ja värinää
- Uudelleenasetettävissä

Muuta huomioitavaa

- Mutterit on valmistettu korkean vetolujuuden ja venymän kestävästä teräksestä (20MV6)
- H4 toleranssi
- Urat ovat laserleikattuja
- Viimeistely pinta
- Neljä kiristyskohtaa
- Musta eloksoitu
- Saatavana myös eri kierteillä ja materiaaleilla

Ruuvien kiristysmomentit:

M4 ruuvi 2,5 Nm

M5 ruuvi 5 Nm

M6 ruuvi 8 Nm

M8 ruuvi 18 Nm

M10 ruuvi 36 Nm

Huomioithan, että ruuveja ei voi säätää kun mutteria ei ole asennettu akselille!

TEKNISEET TIEDOT

Avausmomentti	24
b+h	4x2
Halkaisija B	34 mm
Halkaisija d	3,2 mm
Halkaisija F	30 mm
Leveys C	15 mm
Max. aksiaalinenkuorma	37800 N
Paino	0,09 kg
Stop ruuvi	4xM4
Ulkohalkaisija D	39 mm

