



Kaksivaiheinen jarru Tango-pyörään

Kaksivaiheisessa jarrussa on yhdistetty erillisinä toimintoina suuntalukitus ja kaksitoiminen jarru. Jarrupolkimessa on kaksi asentoa. Jarrupoljinta painettaessa ensimmäisessä vaiheessa lukkiutuu pyörän kääntyminen ja toisessa vaiheessa pyörän pyöriminen.

Kaksivaiheinen jarru soveltuu laitteisiin, joissa käyttötilanteen mukaan tarvitaan joko yksistään suuntalukitusta tai myös pyörän pyörimisen lukitusta.

Kaksivaiheinen jarru on saatavana aluksi 125 mm:n Tango-pyöriin.

Tekniset tiedot

Pyörän halkaisija	125 mm
Haarukan materiaali	Lasikuituvahvisteinen polyamidi
Kantokyky	70–110 kg
Kiinnitysvaihtoehdot	M10x16 ruuvi M12x16 ruuvi Muovinen nelikulmalaatta Kiinnityselin pyöreään tai nelikulmaiseen putkeen
Pyörän materiaali	Polypropyleenikeskiö ja termoelastinen kumirengas Polyamidikeskiö ja elastinen umpikumirengas
Pyörän laakerointi	Kuulalaakeri tai liukulaakeri
Juoksupinnan kovuus	Termoelastinen kumirengas: 55, 80 ja 90 Shore A Elastinen umpikumirengas: 60 Shore A
Rakennekorkeus	125 mm ruuvikiinnitys – 161 mm 125 mm laattakiinnitys – 168 mm Paisuntatappi – 161 mm
Vakiovärit	
Haarukka ja lankasuojat	Harmaa RAL 7042 Vaalean harmaa RAL 7035 Musta



Oy Mannerin Konepaja Ab, PL 3, 10901 Hanko
Puhelin (019) 222 001, telefax (019) 248 2000
Sähköposti: manner@manner.fi, Internet: www.manner.fi

