

SIR..ES TERÄS/TERÄS NIVELPÄÄT

SIR20ES

Hydrauliikka nivelvarsi



- Puristettava
- Saatavilla myös vasenkätisellä kierteellä – merkintä (L)
- Jälkivoideltava



TUOTEKUVAUS

KÄYTTÖALUEET

Nivelpäät ovat standardoituja laakereita, jotka sopivat erityisen hyvin käyttökohteisiin, joissa heilahdukset ja kallistukset tapahtuvat suhteellisen hitaasti. Koska laakerit ovat itsesäätyviä, säätöliike voi suuntautua mihin suuntaan tahansa. Ne soveltuvatkin käyttökohteisiin, joissa vaaditaan kääntökykyä. Sisärenkaan pallomainen kupera ulkokehä vastaa ulkorenkaan pallomaista mutta koveraa sisäkehää. Laakerityyppi kestää pyörivää ja vaihtelevaa kuormitusta sekä staattista kuormitusta.

Teräs/teräs-liukupinta on käsitelty voiteluaineella asennuksen helpottamiseksi. Voitelun helpottamiseksi tuotteessa on uurrettu voiteluainetasku ja voitelureiät sisä- ja ulkorenkaassa. Voitelu muun muassa pienentää kitkaa ja pidentää laakerin käyttöikää.

HUOMIOON OTETTAVAA

- Kuormitussuunta: radiaalinen/aksaalinen. Tämä on erittäin tärkeää käytettäessä nivelpäitä. Erityiset tapauskohtaiset laskelmat ovat tarpeen, jos nivelpäihin kohdistuu aksiaalikuormitusta.
- Kuormituksen tyyppi: staattinen, dynaaminen, vaihteleva, taajuus, ympäristö, epäpuhtaudet, kosteus, lämpötila, tilantarve, asennustapa.

TEKNISET TIEDOT

a	9 mm
b	20 mm
B	16 mm
C1	19 mm
d2	56 mm
d4	25 mm
d6	46 mm
dk	29 mm

Dynaaminen laakerin kestävyys DYN	30
h1	50 mm
l3 min	17 mm
l4	80 mm
l7	25 mm
Paino	0,44 kg
rs min.	0,3 mm
Ruuvi	M8x20
Sisämitta d	20 mm
Staatinen kantokyky DYN	81

