

## GAC..S TERÄS/TERÄS VIISTONIVELLAAKERIT

Standardoitu laakeri

GAC30S  
Viistonivellaakeri



- Paras vaihtoehto yhdistelmäkuormille
- Teräs/teräs (S) -pinta – vaatii huoltoa
- Kestää raskasta aksiaalista kuormitusta

### 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/akseliaalinen.
- Taulukoissa ilmoitettu enimmäiskuorma tarkoittaa yksinomaan aksiaalista kuormaa.
- Kuormituksen tyyppi: staattinen, dynaaminen, vaihteleva, taajuus, ympäristö, epäpuhtaudet, kosteus, lämpötila, tilantarve, asennustapa.

### TEKNISET TIEDOT

3831_C (mm)	15
a	4,5 mm
A	8,5 mm
B	17 mm
dk	49,5 mm
Dynaaminen laakerin kestävyys DYN	63
Paino	0,208 kg
r1s min	1 mm
rs min.	1 mm
S	1,3 mm
Sisämitta d	30 mm
Staattinen kantokyky DYN	315
T	17

