



KÄÄNTÖKEHÄT

- ✓ Raskaan kuorman käsittelyyn
- ✓ Laaduntarkkailu Aasiassa ja Euroopassa
- ✓ Standardisarja
- ✓ Valmistus myös piirustusten mukaan

TEKNISET TIEDOT

Materiaali:	Hiiliteräs (C45) Terässeos (42CrMo4)
Sertifiointi:	Valmistus UNI EN ISO 9001:2000 tehtaassa

TOIMINTAPERIAATE

Kääntökehiä käytetään, kun laitteessa tai järjestelmässä yhden rakenneosan on pyörittävä vastakkaiseen suuntaan kuin toinen osa, samalla kun taataan radiaalinen yhteys kahden osan välillä.

Kääntökehä tukee tyypillisesti raskasta, mutta hitaasti kääntyvää tai hitaasti värähtelevää kuormaa, usein vaakasuorassa alustassa.



KÄYTTÖKOhteita mm:

- Hitsauskonet
- Metsäkoneet
- Maansiirtokoneet
- Tavarankäsittelyteollisuus
- Nosturiautot
- Pyöröpöydät
- Puun käsittely
- Työstökoneet
- Betonipumput
- Nosturit
- Tuulivoimalat
- Kaivinkoneet

Posti- ja toimitusosoite

D&E Bearings Oy
Takasenkatu 55
08150 Lohja

Puhelin & sähköposti

Puhelin: +358 (0)207 118 670
S-posti: deoy@debearings.fi

D&E Bearings

- SPECIALISTS SINCE 1966

www.debearings.fi