



## 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:

- Hitsauskoneet
- 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](http://www.debearings.fi)