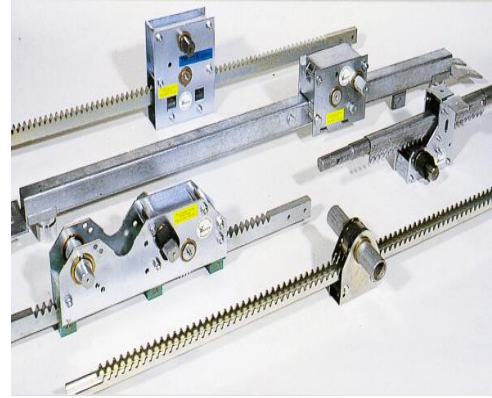


## RIDDER-HAMMASTANGOT

### Tuuletusluukulle

- Sisältää: hammastanko, tangon pesä ja kiinnityshela ruuvilla.
- Hammastangon pesä TU11-22/30, galvanoitua terästä, hammasratas karkaistua terästä, itsevoitelevat laakerit, asennus 1":n (Ø33,7 mm) putkelle.
- Helppo asentaa, pesä ja tanko sovitettu hyvin yhteen.
- Hammastanko 22-3, galvanoitua terästä, kestävä, vahva ja vähäinen huollon tarve.  
Hammastangon varastopituudet:  
1048 mm, 1250 mm,  
1451 mm, tilauksesta myös muita pituuksia ja käyriä tankoja.
- Tukilaakeri 1":n vääntöputkelle pronssiheelalla  
Suora tai L-mallinen laakerin kiinnityslevy, saatavana eri mitoituksella.



### Ridder RW 45 ja RW 241 vaihdemoottorit

- Itsepidättävä vaihteisto.
- Liitäntä 1":n putkeen paririvi-ketjuliitoksella
  - sallii pienen kulmavirheen liitoksessa
  - estää vääntöputken päittäisliikkeen
- Vähän huoltoa vaativa.
- Valmiiksi asennetut rajakytkimet, joissa kaksoisvarmistuksen mahdollisuus.
- Sähkömoottori 0,09 kW, 230/400V, 50 Hz.
- Vääntöakselin  $n = 1$  r/min, tilauksesta myös nopeampia.
- Lisävarusteena potentiometriasennussarja, helppo asentaa.
- Käyttösuositus: luukulle (lev. 1m), joiden pituus alle 50 m RW 45-1, luukut 50-100 m RW 241.
- Kätevä kytkeä RMC 100 ohjausreleistön, jossa valmiina liitännät rajakytkimille ja myös turvarajakytkimille.
- Ohjausreleistö RMC 100 sisältää valmiiksi moottorille sopivan suojakytkimen.
- Asennus: Moottori asennetaan asennuslevyn avulla, ei tarvitse erillistä petiä.
- Moottorin asennusvaihtoehtoja useita, helpottaa sähkökytkentöjen tekemistä.

