

**Internordic AB**

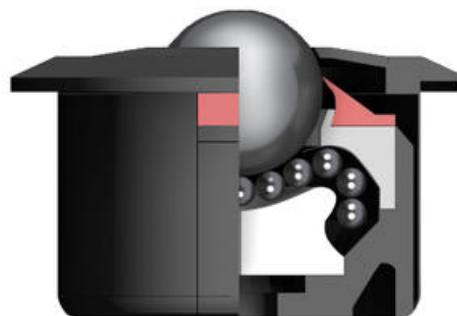
Postadress: Box 105, 571 22 Nässjö

Besöksadress: Lerbacksgatan 3, Bråna Industriområde, 571 38 Nässjö  
075-24 24 940 | info@internordic.com | www.internordic.com

## KULRULLAR HI-TECH FÖR MYCKET HÖGA LASTER

6025-0-13  
KULRULLE

- 2-läppstättning för svåra och mycket smutsiga miljöer
- Hög resistens mot organiska lösningsmedel, bensin och olja
- Temperaturområde -30°C till +100°C
- Med dräneringshål som standard



### Produktbeskrivning

Kulrullar utgör idag en viktig komponent inom hanteringsindustrin. De används för att ladda/mata maskiner eller som ett alternativ till hjul eller glidplattor. Kulrullar kan användas med kulan uppåt vilket är vanligast, eller nedåt vilket reducerar lastkapaciteten. En mängd olika fastsättningsmetoder finns och en lämplig typ av kulrulle finns för varje metod. De flesta typer av kulrullar är försedda med tätningar för att förhindra smuts att tränga ner bland kulorna. Dessutom är flera typer försedda med dräneringshål i botten, ett eller flera, för att föroreningar som trängt in också ska komma ut. Basmaterialen är kolstålskullor med förzinkat hus, men kulrullar helt i rostfritt finns också i sortimentet. Det finns även kullor i andra material t ex nylon. En serie av miniatyrkulrullar för mycket små och kompakta lagringar finns i sortimentet, liksom kulrullar som tar mycket höga laster.



### Att tänka på

- Belastning, statisk/dynamisk/chock
- Storlek på gods som ska förflyttas
- Ljudkrav
- Motytans hårdhet

### Teknisk data

A	50,8 mm
B	45 mm
C	6,7 mm

Dynamisk last	320 kg
Kulstorlek	25,4 mm
S	38,3 mm
Vikt	0,238 kg

