

#### Internordic AB

Postadress: Box 105, 571 22 Nässjö

Besöksadress: Lerbacksgatan 3, Bråna Industriområde, 571 38 Nässjö

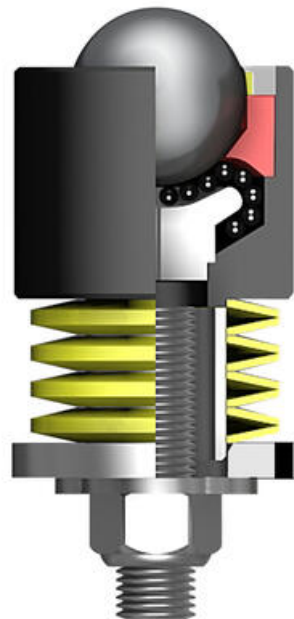
075-24 24 940 | info@internordic.com | www.internordic.com

## KULRULLAR HEVI-LOAD FÖR MYCKET HÖGA LASTER

7108-16

KULRULLE FJÄDRANDE

- Hög lastkapacitet
- Tål chockbelastning
- Optimerat och kompakt hus
- Fjädrande kulrulle som klarar chockbelastning tack vare fjädrande tallriksfjädrar.



### 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 kolstålskulor med förzinkat hus, men kulrullar helt i rostfritt finns också i sortimentet. Det finns även kulor 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	20,6 mm
B	31,8 mm
C	3,5 mm

Hevi - load	5
Kulstorlek	12,7 mm
L	47 mm
O	22 mm
S	25,4 mm
Stöd vid dynamisk belastning	15 kg
Stöd vid statisk belastning	35 kg
Vikt	0,067 kg
X	20,6 mm
Y	29,8 mm
Z	16 mm

