



## KULRULLAR GLIDE UNITS FÖR LÅGA LASTER

1700-13  
KULRULLE

- Tätat utförande
- Högre kulläge
- Billigare och enklare variant



### 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

30,5 mm

<b>C</b>	8,8 mm
<b>D (ytterdiameter)</b>	26,6 mm
<b>Dynamisk last</b>	50 kg
<b>E</b>	7,8 mm
<b>Kulstorlek</b>	25,4 mm
<b>L</b>	33,5 mm
<b>S</b>	24,7 mm
<b>Vikt</b>	0,1 kg

