



## KULRULLAR MED BRICKA

1006-13  
KULRULLE

- Kulrulle för ovanmontage
- Hög profil
- Fästhål för skruv i underlaget
- Stor fästplatta för stabil fixering



### 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 | 44,5 mm |
| B | 30,5 mm |

|                                               |         |
|-----------------------------------------------|---------|
| <b>C</b>                                      | 6,3 mm  |
| <b>F</b>                                      | 1 mm    |
| <b>G</b>                                      | 60,3 mm |
| <b>H</b>                                      | 5 mm    |
| <b>J</b>                                      | 69 mm   |
| <b>K</b>                                      | 51 mm   |
| <b>Kulstorlek</b>                             | 25,4 mm |
| <b>Maximal dynamisk belastning kula nedåt</b> | 25 kg   |
| <b>Maximal dynamisk belastning kula uppåt</b> | 55 kg   |
| <b>Vikt</b>                                   | 0,16 kg |

