

# Produktdatenblatt



## NBS77 KK 160 P3, GL (05/01)

8677 U00 160 P63

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, geschützt, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Gleitlager, Plattenbefestigung

### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 160         |
| Radbreite (mm)               | 40          |
| Härte der Lauffläche         | Shore D 75  |
| Plattenabmessung (mm)        | 140 x 110   |
| Plattenlochabstand (mm)      | 105 x 80/74 |
| Plattenloch (mm)             | 11          |
| Ausladung (mm)               | 55          |
| Störkreisradius (mm)         | 163         |
| Störkreis-Ø (mm)             | 326         |
| Bauhöhe (mm)                 | 200         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 40 / + 80 |
| Norm                         | EN 12532    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 500         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 1000        |
| Eigengewicht (kg)            | 2.75        |

