

## 8477 UAO 150 P30-Ø12

NBT37 KD 150 R12, GL (05/05)

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, purpurrot, Gleitlager, Anschraubloch. Alle Metallteile aus rostfreiem Edelstahl

### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 150         |
| Radbreite (mm)               | 40          |
| Härte der Lauffläche         | Shore D 60  |
| Rückenloch (mm)              | 12          |
| Ausladung (mm)               | 45          |
| Störkreis-Ø (mm)             | 238         |
| Bauhöhe (mm)                 | 180         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 40 / + 80 |
| Norm                         | EN 12532    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 200         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 400         |
| Eigengewicht (kg)            | 1.240       |

