## Produktdatenblatt







3477 PIO 160 P30

## **BESCHREIBUNG**

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus Vollgummi, grau-spurlos, Gleitlager, Anschraubloch.



| Rad-Ø (mm)                   | 160         |
|------------------------------|-------------|
| Radbreite (mm)               | 40          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 80  |
| Rückenloch (mm)              | 12          |
| Ausladung (mm)               | 52          |
| Störkreis-Ø (mm)             | 332         |
| Bauhöhe (mm)                 | 190         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 60 |
| Norm                         | EN 12532    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 135         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 270         |
| Eigengewicht (kg)            | 2.26        |

