

3477 PIR 200 P30

BT37 KI 200 R13, RO (01/82)

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 200 |
| Radbreite (mm) | 50 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 80 |
| Rückenloch (mm) | 13 |
| Ausladung (mm) | 55 |
| Störkreis-Ø (mm) | 334 |
| Bauhöhe (mm) | 235 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 205 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 410 |
| Eigengewicht (kg) | 3.039 |

