

3477 UFR 100 P30

BT37 KF 100 R13, RO

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus einem spurlosen Elastikreifen, Rollenlager, Anschraubloch

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 100 |
| Radbreite (mm) | 34 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 64 |
| Rückenloch (mm) | 13 |
| Ausladung (mm) | 41 |
| Störkreis-Ø (mm) | 246 |
| Bauhöhe (mm) | 128 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 80 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 160 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 320 |
| Eigengewicht (kg) | 1.042 |

