

3477 UOR 100 P63

BT37 KK 100 P3, R0

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Polyamid, Rollenlager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 100 |
| Radbreite (mm) | 40 |
| Härte der Lauffläche | Shore D 75 |
| Plattenabmessung (mm) | 135 x 110 |
| Plattenlochabstand (mm) | 105 x 77/80 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 45 |
| Störkreis-Ø (mm) | 275 |
| Bauhöhe (mm) | 128 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 80 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 350 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 600 |
| Eigengewicht (kg) | 1.710 kg |

