

3470 UOH 100 P30

BT30 KK 100 R13, GL, FAD

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, mit Fadenschutz, Gleitlager, Anschraubloch

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 100 |
| Radbreite (mm) | 36 |
| Härte der Lauffläche | Shore D 75 |
| Rückenloch (mm) | 13 |
| Ausladung (mm) | 41 |
| Störkreisradius (mm) | 91 |
| Störkreis-Ø (mm) | 182 |
| Bauhöhe (mm) | 128 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 80 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 150 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 300 |
| Eigengewicht (kg) | 0.817 |

