

4687 U00 250 P63

BS77 KK 250 P3, GL (05/07)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verstärkt, blau-chromatiert, Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Gleitlager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 250 |
| Radbreite (mm) | 50 |
| Härte der Lauffläche | Shore D 75 |
| Plattenabmessung (mm) | 140 x 110 |
| Plattenlochabstand (mm) | 105 x 80/74 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 55 |
| Störkreis-Ø (mm) | 360 |
| Bauhöhe (mm) | 292 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 80 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 800 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 1600 |
| Eigengewicht (kg) | 3.950 |

