

NBS77 KS 125 P3, GL (05/07)

8677 T00 125 P63

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, geschützt, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, schwere Ausführung, Gleitlager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 125 |
| 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 |
| Störkreisradius (mm) | 163 |
| Störkreis-Ø (mm) | 326 |
| Bauhöhe (mm) | 164 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 80 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 700 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 1400 |
| Eigengewicht (kg) | 2.900 |

