
NBS77 KS 160x50 P3, GL (05/07)



8677 TOO 160x50 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) | 160 |
|------------------------------|-------------|
| Radbreite (mm) | 50 |
| Härte der Lauffläche | Shore D 75 |
| Plattenabmessung (mm) | 140 x 110 |
| Plattenlochabstand (mm) | 105 x 80/75 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 55 |
| Störkreis-Ø (mm) | 300 |
| Bauhöhe (mm) | 200 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 80 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 800 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 1600 |
| Eigengewicht (kg) | 3.090 |