

NBT37 HKE 100 P2, NiroOK - HiB150°C (05/44)

8477 BEC 100 P62 - HiB150°C

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus hitzebeständigem grauem Gummi, Nirosta Kugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|--------------|
| Rad-Ø (mm) | 100 |
| Radbreite (mm) | 30 |
| Härte der Lauffläche | Shore D 75 |
| Plattenabmessung (mm) | 105 x 85 |
| Plattenlochabstand (mm) | 80 x 60 |
| Plattenloch (mm) | 9 |
| Ausladung (mm) | 40 |
| Störkreis-Ø (mm) | 234 |
| Bauhöhe (mm) | 128 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 150 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 85 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 160 |
| Eigengewicht (kg) | 0.945 |

