

8477 U00 100 P62 - kleiner Störkreis

NBT37 KK 100 P2, GL, kleiner Störkreis
(99/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Gleitlager, Plattenbefestigung, kleiner Störkreis

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|---------------|
| Rad-Ø (mm) | 100 |
| Radbreite (mm) | 36 |
| Härte der Lauffläche | Shore D 75 |
| Plattenabmessung (mm) | 96 x 80 |
| Plattenlochabstand (mm) | 80/70 x 60/50 |
| Plattenloch (mm) | 9 |
| Ausladung (mm) | 41 |
| Störkreis-Ø (mm) | 230 |
| Bauhöhe (mm) | 128 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 80 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 200 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 300 |
| Eigengewicht (kg) | 0.630 |

