

8477 UFX 125 P62

NBT37 KF 125 P2, OK-abgedichtet (05/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus einem spurlosen Elastikreifen, mit kleinem Fadenschutz, Präzisionskugellager, abgedichtet, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 125 |
| Radbreite (mm) | 40 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 64 |
| Plattenabmessung (mm) | 105 x 85 |
| Plattenlochabstand (mm) | 80 x 60 |
| Plattenloch (mm) | 9 |
| Ausladung (mm) | 45 |
| Störkreis-Ø (mm) | 238 |
| Bauhöhe (mm) | 155 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 80 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 250 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 500 |
| Eigengewicht (kg) | 1.169 |

