

3377 DYR 125 P62 -leitfähig-

LBT37 XSV 125 P2, RO-leitfähig (99/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Stahlblech, Lauffläche aus schwarzem Vollgummi, elektrisch leitfähig, Rollenlager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 125 |
| Radbreite (mm) | 37 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 85 |
| Plattenabmessung (mm) | 105 x 85 |
| Plattenlochabstand (mm) | 80/77 x 60 |
| Plattenloch (mm) | 9 |
| Ausladung (mm) | 40 |
| Bauhöhe (mm) | 155 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 200 |
| Eigengewicht (kg) | 1.3 |

