

3370 DYR 100 P62-leitfähig

LBT30 XSV 100 P2, RO-leitfähig (01)

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 100 |
| Radbreite (mm) | 30 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 87 |
| Plattenabmessung (mm) | 105 x 85 |
| Plattenlochabstand (mm) | 80/77 x 60 |
| Plattenloch (mm) | 9 |
| Ausladung (mm) | 41 |
| Störkreisradius (mm) | 91 |
| Störkreis-Ø (mm) | 182 |
| Bauhöhe (mm) | 128 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 70 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 140 |
| Eigengewicht (kg) | 0.790 |

