Produktdatenblatt





3470 UAO 150 P62

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Gleitlager, Plattenbefestigung.



| Rad-Ø (mm) | 150 |
|------------------------------|-------------|
| Radbreite (mm) | 40 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 92 |
| Plattenabmessung (mm) | 105 x 85 |
| Plattenlochabstand (mm) | 80 x 60 |
| Plattenloch (mm) | 9 |
| Ausladung (mm) | 48 |
| Störkreisradius (mm) | 123 |
| Störkreis-Ø (mm) | 246 |
| Bauhöhe (mm) | 180 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 80 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 200 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 400 |
| Eigengewicht (kg) | 1.245 |

