

3477 XOP 080 P62 - leitfähig

BT37 XKK 080 P2, OK - leitfähig (01/12)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Polyamid, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung, elektrisch leitfähig

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 80 |
| Radbreite (mm) | 35 |
| Härte der Lauffläche | Shore D 75 |
| Plattenabmessung (mm) | 105 x 85 |
| Plattenlochabstand (mm) | 80/77 x 60 |
| Plattenloch (mm) | 9 |
| Ausladung (mm) | 44.5 |
| Störkreis-Ø (mm) | 246 |
| Bauhöhe (mm) | 108 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 80 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 200 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 400 |
| Eigengewicht (kg) | 0.995 |

