

2477 PJP 100 R47-Ø32-35

BA27 KT 100 EV-Ø32-35, OK

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), grau-spurlos, Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, 4-kant Expanderbefestigung Bitte bei Bestellung Rohrrinnen-Ø angeben.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 100 |
| Radbreite (mm) | 32 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 87 |
| Expander-Ø (mm) | 32 - 35 |
| Ausladung (mm) | 43.5 |
| Störkreis-Ø (mm) | 262 |
| Bauhöhe (mm) | 138 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 200 |
| Eigengewicht (kg) | 0.890 |

