

2477 PJP 150 R47-Ø24-27

BA27 KT 150 EV-Ø24-27, OK

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, Expanderbefestigung für 4-kant Rohre. Bitte bei Bestellung Rohrrinnenmaße angeben.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 150 |
| Radbreite (mm) | 32 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 87 |
| Expander-Ø (mm) | 24 - 27 |
| Ausladung (mm) | 36 |
| Bauhöhe (mm) | 188 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 200 |
| Eigengewicht (kg) | 1.150 |

