

2477 PJO 150 R47-Ø21,5-24

BA27 KT 150 EV-Ø21,5-24, GL

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grauspurlos, Gleitlager, 4-kant Expanderbefestigung. Bitte bei Bestellung Rohrrinnen-Ø angeben.

Optional

Diese Rolle ist auch in elektrisch-leitfähiger Ausführung lieferbar. Bitte ersetzen Sie bei Bestellung PJO durch YGO.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 150 |
| Radbreite (mm) | 30 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 87 |
| Expander-Ø (mm) | 21,5 - 24 |
| Ausladung (mm) | 36 |
| Bauhöhe (mm) | 188 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 200 |
| Eigengewicht (kg) | 1.015 |

