

## 2477 PJP 075 R47-Ø24-27

BA27 KT 075 EV Ø24-27, OK

### BESCHREIBUNG

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

### TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	75
Radbreite (mm)	25
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Expander-Ø (mm)	24 – 27
Ausladung (mm)	24
Störkreis-Ø (mm)	160
Bauhöhe (mm)	103
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	75
Tragfähigkeit statisch (kg)	150
Eigengewicht (kg)	0.415

