

2977 PJP 075 P30

DBA27 KT 075 R11, OK

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grauspurlos, Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, Anschraubloch

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 75 |
| Radbreite (mm) | 25 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 87 |
| Rückenloch (mm) | 10.3 |
| Ausladung (mm) | 31.4 |
| Störkreis-Ø (mm) | 198 |
| Bauhöhe (mm) | 99 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 200 |
| Eigengewicht (kg) | 0.68 |

