

2977 PJP 050 P40

DBA27 KT 050 P60x60, OK

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|---------------|
| Rad-Ø (mm) | 50 |
| Radbreite (mm) | 19 mm (x2) |
| Härte der Lauffläche | Shore A 87 |
| Plattenabmessung (mm) | 60 x 60 |
| Plattenlochabstand (mm) | 48/38 x 48/38 |
| Plattenloch (mm) | 6,3 |
| Ausladung (mm) | 25 |
| Störkreis-Ø (mm) | 155 |
| Bauhöhe (mm) | 69 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 70 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 140 |
| Eigengewicht (kg) | 0.365 |

