Produktdatenblatt





7470 PJC 075 P30

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grauspurlos, Nirosta-Präzisionskugellager, Anschraubloch.



TECHNISCHE DATEN

| Rad-Ø (mm) | 75 |
|------------------------------|-------------|
| Radbreite (mm) | 23 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 87 |
| Rückenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 24 |
| Störkreisradius (mm) | 61,5 |
| Störkreis-Ø (mm) | 122 |
| Bauhöhe (mm) | 100 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 75 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 150 |
| Eigengewicht (kg) | 0.245 |