

2470 PNP 150 P30

EAN

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus Polyurethan, geschäumt, grau-spurlos, Präzisionskugellager, Anschraubloch. Die Rollen können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 150 |
| Radbreite (mm) | 30 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 70 |
| Rückenloch (mm) | 13 |
| Ausladung (mm) | 45 |
| Störkreisradius (mm) | 120 |
| Störkreis-Ø (mm) | 240 |
| Bauhöhe (mm) | 185 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 75 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 150 |
| Eigengewicht (kg) | 0.725 |

