

MOP 170x50-Ø30

KG 170x50-Ø30, OK (01)

BESCHREIBUNG

Radkörper aus Gusspolyamid, sehr schwere Ausführung, Präzisionskugellager

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 170 |
| Radbreite (mm) | 50 |
| Achsloch-Ø (mm) | 30 |
| Nabenlänge (mm) | 60 |
| Härte der Lauffläche | Shore D 75 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 80 |
| Norm | EN 12533 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 2250 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 4500 |
| Eigengewicht (kg) | 1.860 |

