

## MOP 250x50-Ø40

KG 250x50-Ø40, OK (01)

### BESCHREIBUNG

Radkörper aus Gusspolyamid, sehr schwere Ausführung, Präzisionskugellager

### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 250         |
| Radbreite (mm)               | 50          |
| Achsloch-Ø (mm)              | 40          |
| Nabenlänge (mm)              | 60          |
| Härte der Lauffläche         | Shore D 75  |
| Temperaturbereich (°C)       | - 40 / + 80 |
| Norm                         | EN 12533    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 3500        |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 7000        |
| Eigengewicht (kg)            | 3.7         |

