

MOP 200x50-Ø35

KG 200x50-Ø35, OK (01)

BESCHREIBUNG

Radkörper aus Guss-Polyamid, sehr schwere Ausführung, Präzisionskugellager

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	50
Achsloch-Ø (mm)	35
Nabenlänge (mm)	60
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	2800
Tragfähigkeit statisch (kg)	5600
Eigengewicht (kg)	2.564

