

MOP 300x80-Ø50

KG 300x80-Ø50, OK (01)

BESCHREIBUNG

Radkörper aus Gusspolyamid, sehr schwere Ausführung, Präzisionskugellager

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	300
Radbreite (mm)	80
Achsloch-Ø (mm)	50
Nabenlänge (mm)	90
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	6500
Tragfähigkeit statisch (kg)	13000
Eigengewicht (kg)	8.13

