

MOP 140x57-Ø20 -2RS, convex

KG 140x57-Ø20 -2RS, convex

BESCHREIBUNG

Radkörper aus Gusspolyamid, sehr schwere Ausführung, Präzisionskugellager - 2RS, Lauffläche ballig-Radius 50

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	140
Radbreite (mm)	57
Achsloch-Ø (mm)	20
Nabenlänge (mm)	42
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	2000
Tragfähigkeit statisch (kg)	4000
Eigengewicht (kg)	1.070

