

9658 MOP 100 P62

GS58 KG100 P20K (86)

BESCHREIBUNG

Bockrolle, Gabel und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-passiviert, Radachse verschraubt, Radkörper aus Gusspolyamid, schwere Ausführung, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80 x 60
Plattenloch (mm)	9
Bauhöhe (mm)	135
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	1000
Tragfähigkeit statisch (kg)	1500
Eigengewicht (kg)	1.605

