

9658 MOP 080 P62

GS58 KG 080 P2 OK (86)

BESCHREIBUNG

Bockrolle, Gabel und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-passiviert, Radachse verschraubt, Radkörper aus gegossenem Polyamid, Schwere Ausführung, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	80
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Plattenabmessung (mm)	105×85
Plattenlochabstand (mm)	80×60
Plattenloch (mm)	9
Bauhöhe (mm)	125
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	1000
Tragfähigkeit statisch (kg)	1500
Eigengewicht (kg)	1.470

