

9650 MOP 100 P62

GS50 KG100 P2OK (86)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit geschütztem Axialrillenkugellager und Kegelrollenlager, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt. Radkörper aus Gusspolyamid, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Plattenabmessung (mm)	105 x 80
Plattenlochabstand (mm)	80 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	25
Störkreisradius (mm)	85
Störkreis-Ø (mm)	170
Bauhöhe (mm)	135
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	1000
Tragfähigkeit statisch (kg)	1600
Eigengewicht (kg)	2.010

