

9650 MOP 100 P63

GS 50 KG 100 P3, OK (33)

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	55
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Plattenabmessung (mm)	135 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	41
Störkreisradius (mm)	91
Störkreis-Ø (mm)	182
Bauhöhe (mm)	147
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	1500
Tragfähigkeit statisch (kg)	2000
Eigengewicht (kg)	4.0

