

9680 MOP 080 P63

GS80 KG 080 P3, OK (01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit geschütztem, zweireihigem, hartem Kugelkranz, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt. Radkörper aus Gusspolyamid, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	80
Radbreite (mm)	40
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)	81
Störkreis-Ø (mm)	162
Bauhöhe (mm)	135
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 60
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	900
Tragfähigkeit statisch (kg)	1500
Eigengewicht (kg)	3.2

