

4680 MOP 065 P62

BS70 KG 065 P2, OK (30)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen verschraubt, Radachse verschraubt. Radkörper aus Gusspolyamid, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	65
Radbreite (mm)	45
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Plattenabmessung (mm)	100 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80 x 60
Plattenloch (mm)	10
Ausladung (mm)	45
Störkreisradius (mm)	80
Störkreis-Ø (mm)	160
Bauhöhe (mm)	96
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	800
Tragfähigkeit statisch (kg)	1200
Eigengewicht (kg)	1.710

