

BS70 KG 100 P2, OK (33/30)

4680 MOP 100 P62

BESCHREIBUNG

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



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	100 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/75 x 60/55
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	45
Störkreisradius (mm)	95
Störkreis-Ø (mm)	190
Bauhöhe (mm)	140
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	700
Tragfähigkeit statisch (kg)	1200
Eigengewicht (kg)	2.0