

4680 MOP 080 P62 BH120

BS70 KG 080 P2, OK (30/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verstärkt, weiß verzinkt, Schwenklager mit geschütztem, zweifachen Kugelkranz, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen verschraubt gesichert, Radachse verschraubt. Radkörper aus gegossenem Polyamid, schwere Ausführung, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	80
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Plattenabmessung (mm)	100 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/75×60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	45
Störkreisradius (mm)	90
Störkreis-Ø (mm)	180
Bauhöhe (mm)	120
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	700
Tragfähigkeit statisch (kg)	1000
Eigengewicht (kg)	1.7

