

4680 UOO 160 P63

BS70 KK 160 P63, GL (05/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verstärkt, blau-chromatiert, Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Gleitlager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	160
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Plattenabmessung (mm)	140 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/74
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	55
Störkreisradius (mm)	135
Störkreis-Ø (mm)	270
Bauhöhe (mm)	200
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	800
Tragfähigkeit statisch (kg)	1600
Eigengewicht (kg)	2.631

