

4680 TOP 100 P62

BS70 KS 100 P2, OK (33/63)

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Plattenabmessung (mm)	110 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/77x60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	45
Störkreisradius (mm)	95
Störkreis-Ø (mm)	190
Bauhöhe (mm)	140
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	650
Tragfähigkeit statisch (kg)	1200
Eigengewicht (kg)	1.7

