

4680 TOP 250 P63

BS70 KS 250 P3, OK

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	250
Radbreite (mm)	50
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)	180
Störkreis-Ø (mm)	360
Bauhöhe (mm)	292
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	800
Tragfähigkeit statisch (kg)	1600
Eigengewicht (kg)	4.350

