

4680 FOP 125 P63

BS70 GO125 P3, OK (05/36)

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	HB 180
Plattenabmessung (mm)	140 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/74
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	55
Störkreisradius (mm)	117.5
Störkreis-Ø (mm)	235
Bauhöhe (mm)	164
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 300
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	800
Tragfähigkeit statisch (kg)	1400
Eigengewicht (kg)	5.0

