

4680 FOP 150 P63

BS70 GO 150 P3, OK (05/36)

BESCHREIBUNG

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

Hinweis: Bei Einsatz im Temperaturbereich über 90°C muss der Stauring entfernt werden.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	150
Radbreite (mm)	50
Plattenabmessung (mm)	140 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/74
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	55
Störkreis-Ø (mm)	260
Bauhöhe (mm)	195
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 210
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	800
Tragfähigkeit statisch (kg)	1600
Eigengewicht (kg)	5.1