## Produktdatenblatt





4680 FOP 160 P63

## **BESCHREIBUNG**

Lenkrolle, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verstärkt, blaupassiviert, 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 Staubring entfernt werden.



## **TECHNISCHE DATEN**

Rad-Ø (mm)	160
Radbreite (mm)	50
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 / + 210
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	800
Tragfähigkeit statisch (kg)	1600
Eigengewicht (kg)	4.6