

4687 FOP 160 P63

BS77 GO 160 P3, OK (05/36)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verstärkt, blau-chromatiert, 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
Störkreis-Ø (mm)	296
Bauhöhe (mm)	200
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 210
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	800
Tragfähigkeit statisch (kg)	1600
Eigengewicht (kg)	5.0

