

4687 FTP 200 P63

BS77 GP 200 P3, Ok (05/82)

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	140 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	55
Störkreis-Ø (mm)	310
Bauhöhe (mm)	240
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	800
Tragfähigkeit statisch (kg)	1600
Eigengewicht (kg)	6,1

