

4687 IEP 250 P63

BS77 AE 250 P3, OK (05/33)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Radachse verschraubt. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus einem schwarzen Elastikreifen, aufvulkanisiert, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	250
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore A 67
Plattenabmessung (mm)	140 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/74
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	55
Störkreis-Ø (mm)	360
Bauhöhe (mm)	292
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	550
Tragfähigkeit statisch (kg)	1000
Eigengewicht (kg)	5.5