

4672/71 IEP 200 P63

BS72/71 AE 200 P3, Ok (89/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit vorlaufendem Totalfeststeller und Richtungsfeststeller 2x 180 Grad, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit geschütztem zweifachen Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus einem schwarzem Elastikreifen, aufvulkanisiert, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

Hinweis: Der Richtungsfeststeller gehört nicht zum Lieferumfang und kann bei Bedarf separat bestellt werden.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore A 67
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 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	400
Tragfähigkeit statisch (kg)	800
Eigengewicht (kg)	4.15