Produktdatenblatt





3472/71 IEP 125 P63

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit vorlaufendem Totalfeststeller und Richtungsfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinktpassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus schwarzem Elastikgummi, aufvulkanisiert, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.



Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 65
Plattenabmessung (mm)	137 x 105
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	55
Bauhöhe (mm)	168
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	200
Tragfähigkeit statisch (kg)	400
Eigengewicht (kg)	2.255

