

4672/71 TAP 200 P63

BS72/71 SKD 200 P3, Ok (89/05)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit vorlaufendem Totalfeststeller und Ausklinkung für Richtungsfeststeller, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit geschütztem zweifachen Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus gespritztem Polyurethan, schwere Ausführung, 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 92
Plattenabmessung (mm)	140 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	55
Störkreis-Ø (mm)	320
Bauhöhe (mm)	240
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	600
Tragfähigkeit statisch (kg)	1200
Eigengewicht (kg)	3.85

