

3677 PJP 200 P63 Sh. A65

BT47 KT200 P3OK Sh.A65 (05/33)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz, Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos Shore A65, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 65
Plattenabmessung (mm)	140 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	55
Störkreisradius (mm)	167
Störkreis-Ø (mm)	334
Bauhöhe (mm)	240
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	250
Tragfähigkeit statisch (kg)	400
Eigengewicht (kg)	2.525

