

3670 PJP 200 P63 Shore A65

BT40 KT200 P30K Sh.A65 (05/33)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz, Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, Shore A65 grauspurlos, 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)	155
Störkreis-Ø (mm)	310
Bauhöhe (mm)	240
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	250
Tragfähigkeit statisch (kg)	400
Eigengewicht (kg)	2.255

