

3472 PVR 200 P63

BT32 KV 200 P3, RO (99/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit vorlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus schwarzem Vollgummi, Rollenlager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore A 85
Plattenabmessung (mm)	135 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 84/76
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	55
Störkreis-Ø (mm)	310
Bauhöhe (mm)	240
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	205
Tragfähigkeit statisch (kg)	410
Eigengewicht (kg)	3.030

