

3377 PIR 200 P63

LBT37 KI 200 P3, RO (01/82)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus Vollgummi, grauspurlos, Rollenlager, Plattenbefestigung.

Option: Ausführung mit verzinktem Fadenschutz. Ersetzen Sie bei der Bestellung PIR durch PIJ.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Plattenabmessung (mm)	137 x 105
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	55
Störkreis-Ø (mm)	344
Bauhöhe (mm)	240
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	205
Tragfähigkeit statisch (kg)	410
Eigengewicht (kg)	2.9