

3477 PIR 160 P30

BT37 KI160 R12Ro (33/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus Vollgummi, grau-spurlos, Rollenlager, Anschraubloch.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	160
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Rückenloch (mm)	12
Ausladung (mm)	52
Störkreis-Ø (mm)	332
Bauhöhe (mm)	190
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	135
Tragfähigkeit statisch (kg)	270
Eigengewicht (kg)	2.257

