

3477 ITP 100 P30

BT37 AP 100 R12, OK (01/89)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Zinkdruckguß, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Kugellager, Anschraubloch

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore D 60
Rückenloch (mm)	12 (10)
Ausladung (mm)	40
Störkreis-Ø (mm)	234
Bauhöhe (mm)	128
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	1.160

