

3477 UER 125 P30

BT37 KE 125 R13, RO

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus einem schwarzen Elastikreifen, Rollenlager, Anschraubloch

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 64
Rückenloch (mm)	13
Ausladung (mm)	40
Störkreis-Ø (mm)	246
Bauhöhe (mm)	155
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	1.297

