

3477 UAR 100 P30

BT37 KD 100 R13, RO

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Rollenlager, Anschraubloch

Option:
mit Gleitlager: UAO 100 bestellen

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	35
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Rückenloch (mm)	11/13
Ausladung (mm)	41
Störkreis-Ø (mm)	246
Bauhöhe (mm)	128
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	1.042

