

3477 UOP 100 P30-13

BT37 KK 100 R13, OK (01/63)

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Rückenloch (mm)	13
Ausladung (mm)	41
Störkreis-Ø (mm)	242
Bauhöhe (mm)	128
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	250
Eigengewicht (kg)	0.880

