

3477 UFP 160 P30

BT37 KF160 R120K (33/82)

BESCHREIBUNG

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



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	160
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore A 64
Rückenloch (mm)	12
Ausladung (mm)	52
Störkreis-Ø (mm)	332
Bauhöhe (mm)	190
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	300
Tragfähigkeit statisch (kg)	500
Eigengewicht (kg)	2.6