

3477 UFR 080 P62 blue BH:100

BT37 KF080 P2Ro (33/80)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus einem blau-spurlosen Elastikreifen, Rollenlager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	80
Radbreite (mm)	36
Härte der Lauffläche	Shore A 64
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/77 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	41
Störkreis-Ø (mm)	246
Bauhöhe (mm)	100
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	1.075

