

3477 DVJ 100 P30-13

BT37 SV 100 R13, RO, FAD (01/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Stahlblech, Lauffläche aus schwarzem Vollgummi, Rollenlager, Fadenschutz, Anschraubloch

Option:
spurlos grau: DIR 100 bestellen

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	30
Härte der Lauffläche	Shore A 85
Rückenloch (mm)	13/10
Ausladung (mm)	41
Bauhöhe (mm)	128
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	70
Tragfähigkeit statisch (kg)	140
Eigengewicht (kg)	1.010

