

3477 DVR 200 P63 BH 235 mm

BT 37 SV 200x50 P3 RO (99/50)

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore A 85
Plattenabmessung (mm)	135 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 84/76
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	55
Störkreis-Ø (mm)	334
Bauhöhe (mm)	235
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	205
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	3.480

