

3377 DVJ 125 P62

LBT37 SV 125 P2, RO FAD (50)

BESCHREIBUNG

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



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	37
Härte der Lauffläche	Shore A 85
Plattenabmessung (mm)	105 x 80
Plattenlochabstand (mm)	80 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	40
Bauhöhe (mm)	155
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200