

3370 PVR 125 P62

LBT30 KV 125 P2, RO (01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Polypropylen, 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 85
Plattenlochabstand (mm)	80/77 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	40
Störkreisradius (mm)	102.5
Störkreis-Ø (mm)	205
Bauhöhe (mm)	155
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	1.112

