

3360 POJ 108 P62

LBT30 KO 108 P2, RO, FAD

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Polypropylen, natur, mit Fadenschutz, Rollenlager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	108
Radbreite (mm)	36
Härte der Lauffläche	Shore D 65
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/77 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	32
Störkreisradius (mm)	86
Störkreis-Ø (mm)	172
Bauhöhe (mm)	132
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	0.665

