

3360 PVR 080 P62

LBT30 KV 080 P2, RO

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	80
Radbreite (mm)	35
Härte der Lauffläche	Shore A 85
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/77 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	32
Störkreisradius (mm)	72
Störkreis-Ø (mm)	144
Bauhöhe (mm)	108
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	70
Tragfähigkeit statisch (kg)	140
Eigengewicht (kg)	0.582

