Produktdatenblatt





BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, transparent Shore A78, Nirosta-Kugellager, Anschraubloch

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	36
Härte der Lauffläche	Shore A 78
Rückenloch (mm)	11/13
Ausladung (mm)	45
Störkreisradius (mm)	107.5
Störkreis-Ø (mm)	215
Bauhöhe (mm)	155
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	200
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	0.815



