

Produktdatenblatt

NBT30 KT 100 R11, GL

8470 PJO 100 P30



BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypopylen, Lauffläche aus einem spurlosen thermoplastischem Gummi, Gleitlager, Anschraubloch



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	30
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Rückenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	40
Störkreis-Ø (mm)	234
Bauhöhe (mm)	123
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	75
Tragfähigkeit statisch (kg)	150
Eigengewicht (kg)	0.455