Produktdatenblatt





7470 PJC 080 P30-10

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grauspurlos, Nirosta-Präzisionskugellager, Anschraubloch.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	80
Radbreite (mm)	22
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Rückenloch (mm)	10
Ausladung (mm)	30
Störkreisradius (mm)	70
Störkreis-Ø (mm)	140
Bauhöhe (mm)	107
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	50
Tragfähigkeit statisch (kg)	100
Eigengewicht (kg)	0.292