

Produktdatenblatt



NBA20 KT 150 R12, NiroOK (05/64)

7470 PJC 150 P30-12

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)	150
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 85
Rückenloch (mm)	12
Ausladung (mm)	46
Störkreisradius (mm)	121
Störkreis-Ø (mm)	242
Bauhöhe (mm)	185
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.758