

Produktdatenblatt



NBA20 KT 100 Z18x62, NiroOK (01/64)

7470 PJC 100 R05-18x62

BESCHREIBUNG

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

Gewindebohrungen der Zapfenbefestigung M6 bei Unterkante zu Lochmitte (UKLM) 30 mm & M8 bei 19 mm.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Zapfen-Ø (mm)	18
Zapfenlänge (mm)	62
Ausladung (mm)	38
Störkreisradius (mm)	88
Störkreis-Ø (mm)	176
Bauhöhe (mm)	138
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.710