

Produktdatenblatt



NBA20 KT 050 P60x60, Niro-OK (01/64)

7470 PJC 050 P40

BESCHREIBUNG

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



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	50
Radbreite (mm)	19
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Plattenabmessung (mm)	60 x 60
Plattenlochabstand (mm)	48/38 x 48/38
Plattenloch (mm)	6,3
Ausladung (mm)	24
Störkreisradius (mm)	49
Störkreis-Ø (mm)	98
Bauhöhe (mm)	69
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	50
Tragfähigkeit statisch (kg)	100
Eigengewicht (kg)	0.204