

Produktdatenblatt

NBA27 KT 080 P65x50, NiroOK (05)

7477 PJC 080 P60-65x50



BESCHREIBUNG

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



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	80
Radbreite (mm)	22
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Plattenabmessung (mm)	65 x 50
Plattenlochabstand (mm)	50 x 36
Plattenloch (mm)	6,5
Ausladung (mm)	30
Störkreisradius (mm)	89,5
Störkreis-Ø (mm)	179
Bauhöhe (mm)	109
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	50
Tragfähigkeit statisch (kg)	100
Eigengewicht (kg)	0,405