

NBA27 KT 100 Z-Ø18x62, GL

7677 PJO 100 R05

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), grau-spurlos, Gleitlager, Zapfenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Zapfen-Ø (mm)	18
Zapfenlänge (mm)	62
Ausladung (mm)	40
Störkreis-Ø (mm)	264
Bauhöhe (mm)	135
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	80
Tragfähigkeit statisch (kg)	160
Eigengewicht (kg)	0.777

