

# Produktdatenblatt



## NBT37 KI 100 R12, RO (05/01)

8477 PiD 100 P30

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypopylen, Lauffläche aus einem spurlosen Vollgummireifen, Nirosta-Rollenlager, Nirosta-Achsrohr, Anschraubloch



### TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	35
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Rückenloch (mm)	12
Ausladung (mm)	40
Störkreis-Ø (mm)	234
Bauhöhe (mm)	128
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	75
Tragfähigkeit statisch (kg)	150
Eigengewicht (kg)	0.830