Produktdatenblatt



NBT37 KF 080 P2, NiroRo (05/80)

8477 UFD 080 P62

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus einem blau-spurlosen Elastikreifen, Nirosta-Rollenlager, Plattenbefestigung.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	80
Radbreite (mm)	36
Härte der Lauffläche	Shore A 68
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	43
Bauhöhe (mm)	108
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.948