Produktdatenblatt

NBT37 KK 160 P3, GL



BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Nirosta-Kugellager, Plattenbefestigung



Rad-Ø (mm)	160
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Plattenabmessung (mm)	140 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105x80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	60
Störkreis-Ø (mm)	300
Bauhöhe (mm)	200
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	400
Tragfähigkeit statisch (kg)	700
Eigengewicht (kg)	2.0



