

8477 T00 100 P63

NBT37 KS 100 P3, GL (11)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, schwere Ausführung, Gleitlager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	36
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Plattenabmessung (mm)	135 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105/95 x 80/55
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	45
Störkreis-Ø (mm)	270
Bauhöhe (mm)	137
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	375
Tragfähigkeit statisch (kg)	500
Eigengewicht (kg)	1.535

