

8677 T00 125 P63

NBS77 KS 125 P3, GL (05/07)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, geschützt, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, schwere Ausführung, Gleitlager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Plattenabmessung (mm)	140 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/74
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	55
Störkreis-Ø (mm)	238
Bauhöhe (mm)	164
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	700
Tragfähigkeit statisch (kg)	1400
Eigengewicht (kg)	2.900

