

8477 U00 100 P62 - kleiner Störkreis

NBT37 KK 100 P2, GL, kleiner Störkreis
(99/01)

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	36
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Plattenabmessung (mm)	96 x 80
Plattenlochabstand (mm)	80/70 x 60/50
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	41
Störkreis-Ø (mm)	230
Bauhöhe (mm)	128
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	200
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	0.630

