

8477 PIO 080 P62

NBT37 KI 080 P2, GL (05/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus einem spurlosen Vollgummireifen, Gleitlager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	80
Radbreite (mm)	34
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	40
Bauhöhe (mm)	108
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	70
Tragfähigkeit statisch (kg)	140
Eigengewicht (kg)	0.785

