

Produktdatenblatt

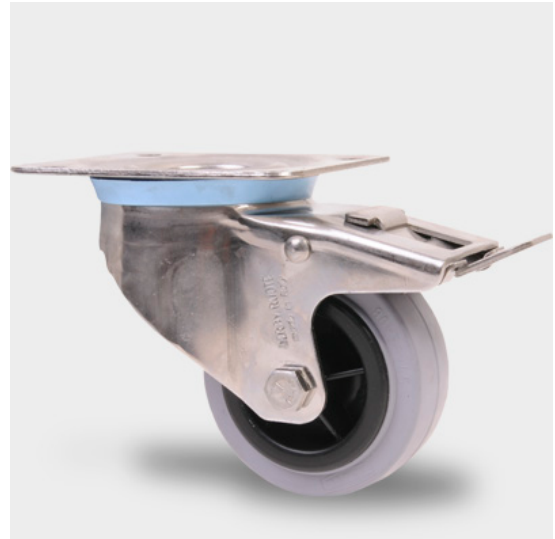


NBT37 KI 080 P2, GL (05/01)

8477 PIO 080 P62

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