

8477 PID 100 P62 - FAD

NBT37 KI 100 P2, NiroRola - Niro-FAD
(01/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus grauem Gummi, Nirosta Rollenlager, Plattenbefestigung, FAD

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	30
Härte der Lauffläche	Shore A 65
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	40
Störkreis-Ø (mm)	234
Bauhöhe (mm)	128
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 150
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	75
Tragfähigkeit statisch (kg)	150
Eigengewicht (kg)	0.780

