

8477 PID 200 P63

NBT37 KI 200 P3, NiroRolla (05/82)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus Vollgummi, grau spurlos, Nirosta-Rollenlager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Plattenabmessung (mm)	140 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	60
Störkreis-Ø (mm)	300
Bauhöhe (mm)	240
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60°C
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	205
Tragfähigkeit statisch (kg)	410
Eigengewicht (kg)	3.250

