

Produktdatenblatt



8477 PID 160 P63, Bh.190

NBT37 KI 160 P3, NiroRolla - Bh190 (89/01)

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)	160
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Plattenabmessung (mm)	135 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	50
Störkreis-Ø (mm)	280
Bauhöhe (mm)	190
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	135
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	2.115

