

Produktdatenblatt



NBT37 HKE 100 P2, NiroOK - HiB150°C (05/44)

8477 BEC 100 P62 - HiB150°C

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus hitzebeständigem grauem Gummi, Nirosta Kugellager, Plattenbefestigung



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	30
Härte der Lauffläche	Shore D 75
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)	85
Tragfähigkeit statisch (kg)	160
Eigengewicht (kg)	0.945