

Produktdatenblatt



NBT37 KD 160 P3, GL - Fußschutz (05/07/86)

8477 UAO 160 P63 - Niro-Fußschutz

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Schwenklagerschutz, Radachse verschraubt, Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus gespritztem Polyurethan, Gleitlager, Plattenbefestigung, mit Edelstahl-Fußschutz rostfrei montiert.

Fußschutz-Daten:

Materialstärke: 4 mm
Bodenabstand: 15 mm
Maße: 185 x 78 mm



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	160
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	140 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/74
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	55
Störkreis-Ø (mm)	296
Bauhöhe (mm)	200
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	350
Tragfähigkeit statisch (kg)	600
Eigengewicht (kg)	3.165