

3677 UAP 160 P63 - Fußschutz

BT47 KD 160 P3, OK - Fußschutz (05/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung, mit Fußschutz.

Fußschutz-Daten:

Materialstärke: 4 mm

Bodenabstand: 20 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 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	55
Bauhöhe (mm)	200
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	400
Tragfähigkeit statisch (kg)	800
Eigengewicht (kg)	3.2

