

4687 TAP 160 P63 - Fußschutz gefedert

BS77 SKD 160 P3, OK - Fußschutz gefedert (05/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verstärkt, blau-passiviert, Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, schwere Ausführung, Lauffläche aus gespritztem Polyurethan, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung, Fußschutz gefedert mit Gummipuffer.

Fußschutz-Daten:

Materialstärke: 4 mm

Bodenabstand: 20 mm

Maße: 220 x 150 mm



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	160
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	137 x 105
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	55
Störkreis-Ø (mm)	332
Bauhöhe (mm)	200
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	600
Tragfähigkeit statisch (kg)	1000
Eigengewicht (kg)	3.8