Produktdatenblatt





9688 MOP 200 P63 - Fußschutz

BESCHREIBUNG

Bockrolle, Gabel und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert, Radachse verschraubt, Befestigungsplatte. Radkörper aus Gusspolyamid, sehr schwere Ausführung, Präzisionskugellager, mit Fußschutz..

Fußschutz-Daten:

Materialstärke: 5 mm Bodenabstand: 18 mm Maße: 225 x 86 mm



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Plattenabmessung (mm)	135 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Bauhöhe (mm)	245
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	1500
Tragfähigkeit statisch (kg)	2500
Eigengewicht (kg)	6