## Produktdatenblatt





9650 TOP 200 P63 - Fußschutz

## **BESCHREIBUNG**

Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit geschütztem Axialrillenkugellager und Kegelrollenlager, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, schwere Ausführung, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung, mit Fußschutz montiert.

## 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
Ausladung (mm)	66
Störkreisradius (mm)	178
Störkreis-Ø (mm)	356
Bauhöhe (mm)	245
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	1000
Tragfähigkeit statisch (kg)	2000
Eigengewicht (kg)	5.194