

9650 TOP 250 P63 - Fußschutz - gefedert

GS50 KS 250 P3, OK - Fußschutz - gefedert (01/07)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit geschütztem Axialrillenkugellager und Kegelrollenlager, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, schwere Ausführung, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung, Fußschutz, gefedert durch Gummipuffer. Achsschraube schwarz-verzinkt.

Fußschutz-Daten:

Materialstärke: 4 mm
Bodenabstand: 20 mm
Maße: 360 x 160 mm



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	250
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Plattenabmessung (mm)	140 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	70
Störkreisradius (mm)	195
Störkreis-Ø (mm)	390
Bauhöhe (mm)	305
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	1200
Tragfähigkeit statisch (kg)	2200
Eigengewicht (kg)	6.7