

9652 TOP 250 P63 Fußschutz gefedert

GS52 KS 250 P3, OK - Fußschutz - gefedert
(01/07)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit vorlaufendem Totalfeststeller, 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, gefedert durch Gummipuffer.

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) | 135 x 110 |
| Plattenlochabstand (mm) | 105 x 80/75 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 61 |
| Störkreis-Ø (mm) | 390 |
| Bauhöhe (mm) | 305 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 80 |
| Norm | EN 12533 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 1200 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 2200 |
| Eigengewicht (kg) | 7.1 |