

8670 TOC 160x50 P63 - Niro-Fußschutz

NBS70 KS 160x50 P3, NiroOK - Niro-Fußschutz (05/07/86)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, geschützt, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Nirosta-Präzisionskugellager, Plattenbefestigung, mit Edelstahl-Fußschutz rostfrei montiert.

Fußschutz-Daten:

Materialstärke: 4 mm

Bodenabstand: 15 mm

Maße: 185 x 78 mm



TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 160 |
| Radbreite (mm) | 50 |
| Härte der Lauffläche | Shore D 75 |
| Plattenabmessung (mm) | 140 x 110 |
| Plattenlochabstand (mm) | 105 x 80/74 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 55 |
| Störkreis-Ø (mm) | 270 |
| Bauhöhe (mm) | 200 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 80 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 800 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 1400 |
| Eigengewicht (kg) | 3.2 |