



BOCKROLLE

125 MM, 350 KG

ART.-NR.: 509A 18K125V ZPS

Durchmesser:	125 mm
Laufflächenbreite:	40 mm
Bauhöhe:	192 mm
Plattengröße:	190x110 mm
Schraublochdurchmesser:	17 mm
Schraublochentfernung:	150x75 mm
Tragkraft:	350 kg



Technische Beschreibung

- Bockrolle verzinkt-passiviert
- schwere Stahlschweißkonstruktion

Rad

- Polyurethan-Bandage rotorange (Shore A 95)
- Guss-Radkörper
- Präzisionskugellager

Anwendungsbereich

- Container
- Hubtische
- Maschinenbau
- Straßenbau
- schwere Transportgeräte