

SERIE HLB-DE 2-3353

EAN 8422202233536



Rollen mit Aluminiumkern und Reifen aus elastischem schwarzen Gummi mit einer Härte von 70° shore A. Sie sind besonders für schwere Ladungen bis zu 500 kg geeignet.

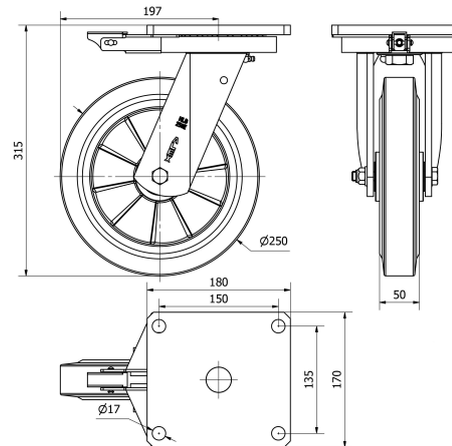
Sie werden eingesetzt von Karosseriebauern, in interner Logistik, Transportwerkzeuge, Hebebühnen, Transportwagen, Transport von Missionsmaterial, Schwermaschinen, mobile Kräne, in Sporthallen, Kehr- und Poliermaschinen.

DE: Sie sind ideal geeignet für den manuellen Transport von mittleren Ladungen, sie sind geräuschlos. Gute Dämpfung von Stößen und Schwingungen. Sie schützen den Boden und sind ideal für unebene Böden.

Technische Daten

Ausführung	Lenkrollen
Befestigungsarten	Platte
Bremsentyp	Richtungsfeststeller
Laufbelag	Gummi
Härte der lauffläche	70° SHORE A
Lagerarten	Kugellager
Durchmesser (mm)	250
Radbreite (mm)	50
Plattenabmessungen (mm)	180x170
Schraublochentfernung (mm)	150x135
Schraublochdurchmesser (mm)	16
Störkreisradius (mm)	197
Gesamthöhe (mm)	315
Tragfähigkeit	500
Einheit Gewicht des Rades (kg)	9.64
Volumen (cm ³)	15369

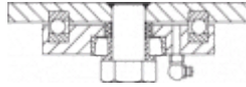
CAD



Im Bereich CAD können Sie das Bild in höherer Auflösung und mit mehr Details sehen.

Gehäuse

Image not found or type unknown



Stahlschweißkonstruktion bis 8 mm. Ausführung, schwarz lackiert. Lenkrollen-Gehäuse mit Kugellagerung und Kegelrollenlager im Drehkranz, der obere mit in gehärteten Präzisionsführungen laufenden Stahlkugeln. Die eine lange Haltbarkeit gewährleisten und der untere mit Kegelrollenlager ermöglicht Dreh-, Radial- und Axialkräfte. Schmiervorrichtung am Drehkranz und Rad. Hergestellt gemäß EN 12532/12533.

Rad



Aluminium-Radkörper und Elastik Vollgummireifen, 70° Shore A
Temperaturbereich: -20° ÷ +70°

Rollwiderstand Angemessen



Lärm während des Marsches Hervorragender



Bodenschonend Hervorragender



Ähnliche Produkte



4-1049



4-1058



2-1526