

SERIE HLB-TA 2-2304

EAN 8422202223049



Rollen aus Stahl, geeignet für schwere Ladungen bis zu 1.350 kg.

Eingesetzt bei Utensilien des logistischen Transports, Öfen die hohe Temperaturen aushalten (-40° bis + 300°), Schwermaschinerie der Baubranche.

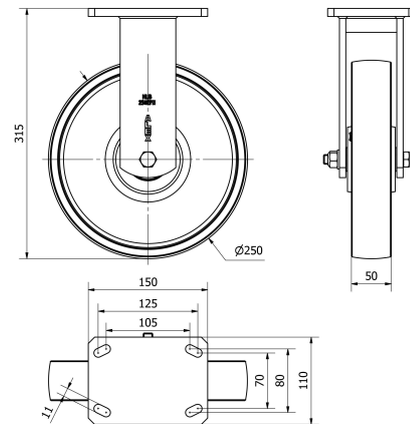
Besonders geeignet für die Eisenbahn- und Automobilindustrie.

TA: geeignet für Arbeit unter schweren Bedingungen, welche andere Art von Rädern zerstören würden, wie z. Bsp. schneidende Objekte, chemische Produkte, aussergewöhnliche Temperaturen.

Technische Daten

Ausführung	Bockrollen
Befestigungsarten	Platte
Bremsentyp	Ohne Bremse
Laufbelag	Stahlrad
Lagerarten	Kugellager
Durchmesser (mm)	250
Radbreite (mm)	50
Plattenabmessungen (mm)	150x110
Schraublochentfernung (mm)	105x80
Schraublochdurchmesser (mm)	10
Gesamthöhe (mm)	315
Tragfähigkeit	1250
Einheit Gewicht des Rades (kg)	10.783
Volumen (cm ³)	8662

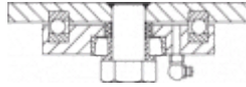
CAD



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



Vollstahlrad

Temperaturbereich: -40° ÷ +300°

Rollwiderstand

Hervorragender

Lärm während des Marsches

Ausreichend

Bodenschonend

Ausreichend

Ähnliche Produkte



2-2303



2-2305



2-3393