

SERIE HLB-HU 2-1538

EAN 8422202215389



Rollen mit Stahlkern und Reifen aus geschmolzenem Polyurethan mit einer Härte von 95° shore A. Besonders geeignet für schwere Ladungen bis zu 1.900 kg.

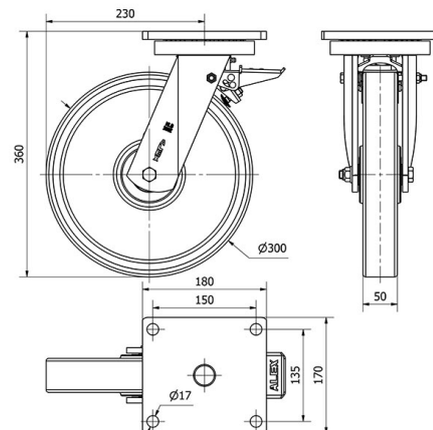
Angewendet bei Utensilien des logistischen Transports, Aussenbereichen, interne Logistik, mobile Sitzreihen, Hebebühnen, Transportkarren, Transport von Missionsmaterial, Schwermaschinen der Bauindustrie, mobile Kräne. Besonders geeignet für die Luftfahrt-, Eisenbahn- und Automobilbranche.

HU: grosse Stossdämpfung. Gut bei schlechten Bodenbedingungen. Rauhe, gebrochene Böden mit Metallspäne, Ölflecken, Glassplitter, Fette, Kies.

Technische Daten

Ausführung	Lenkrollen
Befestigungsarten	Platte
Bremsentyp	Totalfeststeller
Laufbelag	Polyurethan
Härte der lauffläche	95° SHORE A
Lagerarten	Kugellager
Durchmesser (mm)	300
Radbreite (mm)	50
Plattenabmessungen (mm)	180x170
Schraublochentfernung (mm)	150x135
Schraublochdurchmesser (mm)	16
Störkreisradius (mm)	230
Gesamthöhe (mm)	360
Tragfähigkeit	1270
Einheit Gewicht des Rades (kg)	18.3
Volumen (cm ³)	21175

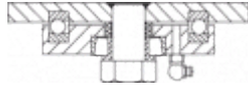
CAD



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

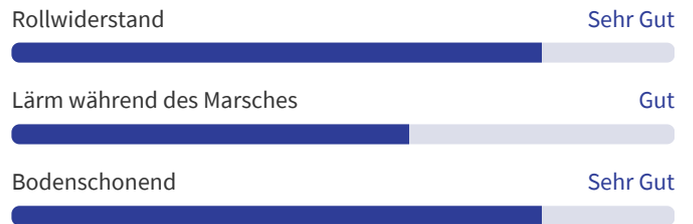
Gehäuse

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



Ähnliche Produkte



4-1230



4-1231



2-3373