

SERIE KV-TA 4-0426

EAN 8422202404264



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

Angewendet für logistischen Transport, bei Öfen die hohen Temperaturen ausgesetzt sind (-40° bis + 300°), Schwermaschinerie der Bauindustrie.

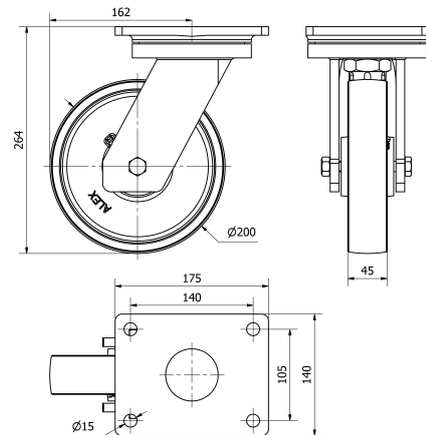
Besonders geeignet für die Eisenbahn- und Automobilbranche.

TA: angewendet bei sehr schweren Bedingungen welche andere Arten von Rädern zerstören würden, wie z. Bsp. schneidende Gegenstände, chemische Produkte oder extreme Temperaturen. Grosse Ladekapazität.

Technische Daten

Ausführung	Lenkrollen
Befestigungsarten	Platte
Bremsentyp	Ohne Bremse
Laufbelag	Stahlrad
Lagerarten	Kugellager
Durchmesser (mm)	200
Radbreite (mm)	45
Plattenabmessungen (mm)	175x140
Schraublochentfernung (mm)	140x105
Schraublochdurchmesser (mm)	14
Störkreisradius (mm)	162
Gesamthöhe (mm)	264
Tragfähigkeit	1250
Einheit Gewicht des Rades (kg)	12.46
Volumen (cm ³)	9222

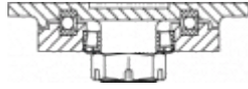
CAD



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

Gehäuse

Image not found or type unknown



Stahlschweißkonstruktion bis 10 mm mit sehr stabilem Mittelbolzen. 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

Ähnliche Produkte



4-0427

Rad



Vollstahlrad

Temperaturbereich: $-40^{\circ} \div +300^{\circ}$

Rollwiderstand

Hervorragender

Lärm während des Marsches

Ausreichend

Bodenschonend

Ausreichend