

SERIE ZVI-UT 2-1645

EAN 8422202216454



Räder aus weissem Polypropylen, alle Bestandteile sind aus rostfreiem Stahl (AISI 304). Geeignet für Ladungen bis zu 400 kg.

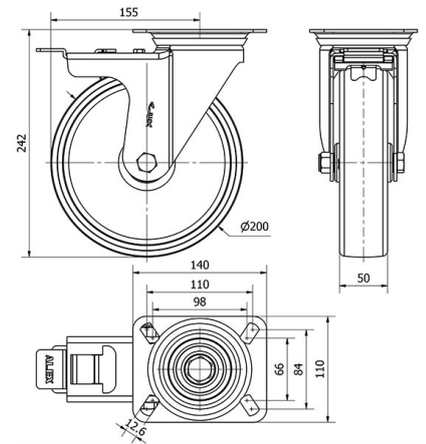
Anwendung: Aussenbereiche, Lebensmitteltransportkarren, Kantine, Esssaal, Restaurants, Lebensmittelabriken, Logistik von Missionsmaterial, Verpackungsmaschinen, Förderbänder, Leichtmaschinerie der Bauindustrie, Container, roll-tainer, Transportkäfige, Geflügelfarmen, Chemiefabriken, Bäckereigeräte, Lebensmittelketten, Kühlschränke, Gefriertruhen, Gefrierschränke. Sie werden in mechanischen Ingenieurprojekten von technischen Zeichnern und Projektingenieuren angewendet.

UT: formbeständig und resistent. Leichter Schub und Lauf.

Technische Daten

Ausführung	Lenkrollen
Befestigungsarten	Platte
Bremsentyp	Totalfeststeller
Laufbelag	Polypropylen
Lagerarten	Gleitlager
Durchmesser (mm)	200
Radbreite (mm)	50
Plattenabmessungen (mm)	140x110
Schraublochentfernung (mm)	105x80
Schraublochdurchmesser (mm)	10
Störkreisradius (mm)	153
Gesamthöhe (mm)	242
Tragfähigkeit	400
Einheit Gewicht des Rades (kg)	2.2
Volumen (cm ³)	6442

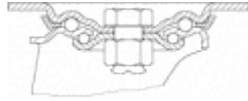
CAD



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

Gehäuse

Image not found or type unknown



Hergestellt aus hochwertigem rostfreiem Stahlblech(AISI 304) bis 3mm. Alle Einbauteile sind rostbeständig, Gehäuse Komplett aus Edelstahl, korrosionsunempfindlich, beständig gegen Benzin, Diesel, Öl und Fette. Hergestellt gemäß Europanorm EN 12530/12532.

Ähnliche Produkte



2-1168



2-1169

Rad



Rad aus Polypropylen, weiß

Temperaturbereich: -20° ÷ +60°

Rollwiderstand Sehr Gut



Lärm während des Marsches Angemessen



Bodenschonend Angemessen

