

## SERIE ZVI-UT 2-1642

EAN 8422202216423



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

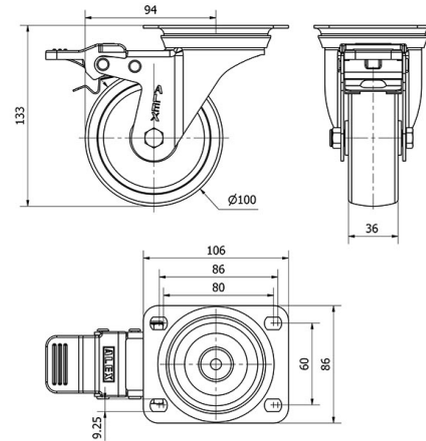
Anwendung: Aussenbereiche, Lebensmitteltransportkarren, Kantine, Esssaal, Restaurants, Lebensmittelabriken, Logistik von Missionsmaterial, Verpackungsmaschinen, Förderbänder, Leichtmaschinerie der Bauindustrie, Container, roll-tainer, Transportkäfige, Geflügelfarmen, Chemiefabriken, Bäckereigeräte, Lebensmittelketten, 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	<b>Lenkrollen</b>
Befestigungsarten	<b>Platte</b>
Bremsentyp	<b>Totalfeststeller</b>
Laufbelag	<b>Polypropylen</b>
Lagerarten	<b>Gleitlager</b>
Durchmesser (mm)	<b>100</b>
Radbreite (mm)	<b>36</b>
Plattenabmessungen (mm)	<b>106x86</b>
Schraublochentfernung (mm)	<b>86/80x60</b>
Schraublochdurchmesser (mm)	<b>8</b>
Störkreisradius (mm)	<b>94</b>
Gesamthöhe (mm)	<b>133</b>
Tragfähigkeit	<b>200</b>
Einheit Gewicht des Rades (kg)	<b>0.736</b>
Volumen (cm <sup>3</sup> )	<b>2074</b>

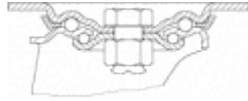
## CAD



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.

## Rad



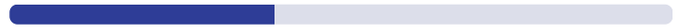
Rad aus Polypropylen, weiß

**Temperaturbereich:** -20° ÷ +60°

Rollwiderstand Sehr Gut



Lärm während des Marsches Angemessen



Bodenschonend Angemessen



## Ähnliche Produkte

