

SERIE ZVI-UT 2-1648

EAN 8422202216485



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

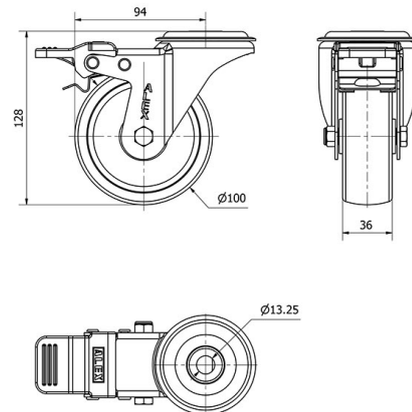
Anwendung: Aussenbereiche, Lebensmitteltransportkarren, Kantine, Esssaal, Restaurants, Lebensmittelabriken, Logistik von Missionsmaterial, Verpackungsmaschinen, Förderbänder, Leichtmaschinerie der Bauindustrie, Container, roll-tainer, Transportkäfige, Geflügelfarmen, Chemiefabriken, Bäckereigeräte, Lebensmittelketten, 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	Rückenloch
Bremsentyp	Totalfeststeller
Laufbelag	Polypropylen
Lagerarten	Gleitlager
Durchmesser (mm)	100
Radbreite (mm)	36
Schraublochdurchmesser (mm)	12
Störkreisradius (mm)	94
Gesamthöhe (mm)	128
Tragfähigkeit	180
Einheit Gewicht des Rades (kg)	0.757
Volumen (cm ³)	1527

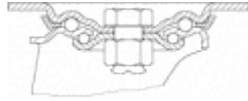
CAD



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



2-1413

Rad



Rad aus Polypropylen, weiß

Temperaturbereich: -20° ÷ +60°

Rollwiderstand Sehr Gut



Lärm während des Marsches Angemessen



Bodenschonend Angemessen

