

SERIE ZVI-PS 2-1676

EAN 8422202216768



Räder aus natürlichem grauem Gummi, alle Bestandteile sind aus rostfreiem Stahl (AISI 304). Geeignet für Ladungen bis zu 215 kg.

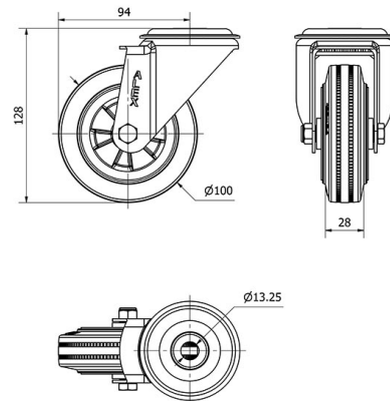
Anwendung: Aussenbereiche, Lebensmitteltransportkarren, Kantinen, Esssaal, Restaurants, Lebensmittelabriken, Logistik von Missionsmaterial, Verpackungsmaschinen, Förderbänder, Leichtnaschinerie der Bauindustrie, Container, roll-tainer, Transportkäfige. Sie werden in mechanischen Ingenieurprojekten von technischen Zeichnern und Projektingenieuren eingesetzt.

PS: leicht und geräuschlos. Schützt die Böden. Gute Stoss- und Schwingungsdämpfung.

Technische Daten

Ausführung	Lenkrollen
Befestigungsarten	Rückenloch
Bremsentyp	Ohne Bremse
Laufbelag	Gummi
Lagerarten	Gleitlager
Durchmesser (mm)	100
Radbreite (mm)	28
Schraublochdurchmesser (mm)	12
Störkreisradius (mm)	94
Gesamthöhe (mm)	128
Tragfähigkeit	100
Einheit Gewicht des Rades (kg)	0.743
Volumen (cm ³)	1228

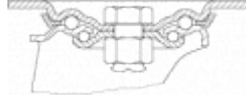
CAD



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 Europannorm EN 12530/12532.

Ähnliche Produkte



2-4135



2-1682



2-4137

Rad



Polypropylen-Radkörper aus Laufbelag aus Gummi
Temperaturbereich: -20° ÷ +60°

Rollwiderstand Angemessen



Lärm während des Marsches Hervorragender



Bodenschonend Hervorragender

