

SERIE ZV-UT 2-1004

EAN 8422202210049



Räder aus weissem Polypropylen, geeignet für Ladungen bis zu 400 kg.

Anwendung: interne Logistik, Werkstätten, Werkzeugkarren, mobile Sitzreihen, Transportutensilien, Hebebühnen, Lebensmittelfabriken, Transportkarren, Logistik von Missionsmaterial, Leitern, Verpackungsmaschinen, Förderbänder, Leichtmaschinerie der Bauindustrie, Tischlereien, Schlössereien, Metallschreinereien, Geflügelfarmen, Fleischfabriken, Textilfabriken, Sporthallen, Container, Transportkäfige.

Besonders geeignet für die Luftfahrt-, Automobil-, Lebensmittel-, Textilbranche, Landwirtschaft, Geflügelfarmen.

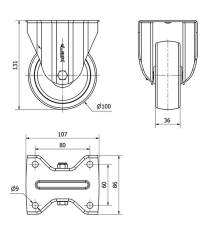
Sie werden in mechanischen Ingenieurprojekten von technischen Zeichnern und Projektingenieuren eingesetzt.

UT: formbeständig und resistent. Leichter Schub und Lauf.

Technische Daten

Ausführung	Bockrollen
Befestigungsarten	Platte
Bremsentyp	Ohne Bremse
Laufbelag	Polypropylen
Lagerarten	Gleitlager
Durchmesser (mm)	100
Radbreite (mm)	36
Plattenabmessungen (mm)	107x86
Schraublochentfernung (mm)	80x60
Schraublochdurchmesser (mm)	8
Gesamthöhe (mm)	131
Tragfähigkeit	150
Einheit Gewicht des Rades (kg)	0.481
Volumen (cm ³)	1205

CAD

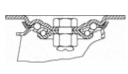


Im Bereich CAD können Sie das Bild in höherer Auflösung und mit mehr Details sehen.



Gehäuse





Hergestellt aus tiefgezogenem Stahlblech gepresst bis 4 mm mit einer doppelten Lagerschalen. Verzinkte Ausführung. Doppeltes Kugellager am Drehkranz. Modell zur allgemeinen Verwendung für mittlere Belastungen. Hergestellt gemäß EN 12530/12532.

Ähnliche Produkte



