

SERIE ZV-UT 2-2350

EAN 8422202223506



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

Anwendung: interne Logistik, Werkstätten, Werkzeugkarren, mobile Sitzreihen, Transportutensilien, Hebebühnen, Lebensmittelabriken, 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.

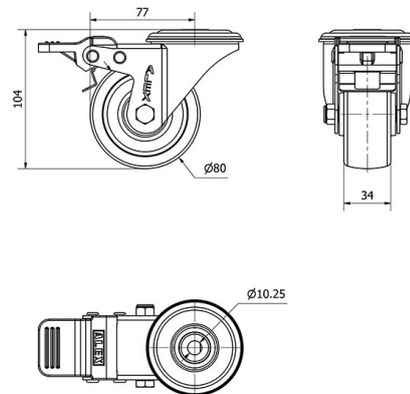
Sie werden in mechanischen Ingenieurprojekten von technischen Zeichnern und Projektingenieuren eingesetzt.

UT: formbeständig und resistent. Leichter Schub und Lauf.

Technische Daten

Ausführung	Lenkrollen
Befestigungsarten	Rückenloch
Bremsentyp	Totalfeststeller
Laufbelag	Polypropylen
Lagerarten	Rollenlager
Durchmesser (mm)	80
Radbreite (mm)	34
Schraublochdurchmesser (mm)	10
Störkreisradius (mm)	77
Gesamthöhe (mm)	104
Tragfähigkeit	130
Einheit Gewicht des Rades (kg)	0.54
Volumen (cm ³)	1129

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

Rad



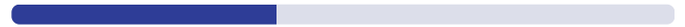
Rad aus Polypropylen, weiß

Temperaturbereich: -20° ÷ +60°

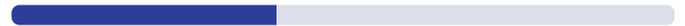
Rollwiderstand Sehr Gut



Lärm während des Marsches Angemessen



Bodenschonend Angemessen



Ähnliche Produkte



2-2345



2-4068



2-4128