

SERIE ZV-POA 2-3461

EAN 8422202234618



Räder mit weissem Polypropylenkern und Reifen aus gespritztem blauem Polyurethan mit einer Härte von 80° shore A. Geeignet für Ladungen bis zu 250 kg.

Anwendung: Transportutensilien, Werkstätten, Aussenbereiche, interne Logistik, Werkzeugkarren, rohrförmige Karren, Reifenfabriken, Gabelstapler, Transportkarren, Leitern, Kehrmaschinen, Pulliermaschinen, Verpackungsmaschinen, Förderbänder, mobile Kräne, Tischlereien, Metallschreinereien, Geflügelfarmen, Fleischfabriken, Container, Sporthallen.

Besonders geeignet für die Luftfahrt-, Eisenbahn-, Automobil- und Lebensmittelbranche. Werksätten, industrielle Aktivitäten.

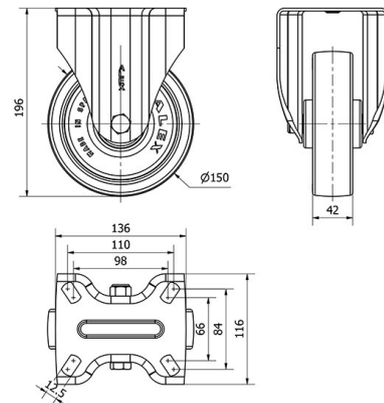
Sie werden in mechanischen Ingenieurprojekten von technischen Zeichnern und Projektingenieuren eingesetzt.

POA: geräuschlos, elastisch, hinterlässt keine Spuren. Sehr verschleissresistent. Hohe Resistenz gegen Fette und Öle.

Technische Daten

Ausführung	Bockrollen
Befestigungsarten	Platte
Bremsentyp	Ohne Bremse
Laufbelag	Polyurethan
Härte der lauffläche	80° SHORE A
Lagerarten	Rollenlager
Durchmesser (mm)	150
Radbreite (mm)	42
Plattenabmessungen (mm)	136x116
Schraublochentfernung (mm)	105x80
Schraublochdurchmesser (mm)	10
Gesamthöhe (mm)	196
Tragfähigkeit	200
Einheit Gewicht des Rades (kg)	1.314
Volumen (cm ³)	3410

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. Doppeltes Kugellager am Drehkranz. Modell zur allgemeinen Verwendung für mittlere Belastungen. Hergestellt gemäß EN 12530/12532.

Rad



Weißer Polypropylen-Radkörper und Laufbelag aus blauem Polyurethan. 80° Shore A
Temperaturbereich: -25° ÷ +80°

Rollwiderstand	Gut
Lärm während des Marsches	Sehr Gut
Bodenschonend	Sehr Gut

Ähnliche Produkte



2-3459



2-3463



2-3491