

SERIE ZV-PO 2-2025

EAN 8422202220253



Räder aus weissem Nylonkern und Reifen aus rotem gespritztem Polyurethan mit einer Härte von 90-95° shore A. Geeignet für Ladungen bis zu 400 kg.

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

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

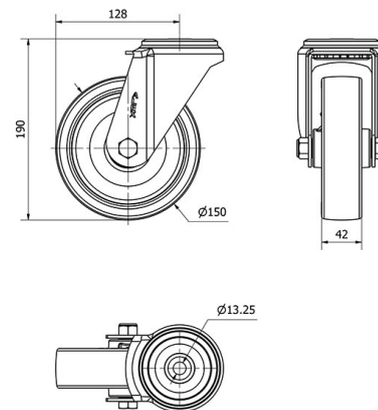
Sie werden in mechanischen Ingenieurprojekten von technischen Zeichnern und Projektingenieuren eingesetzt.

PO: elastischer und geräuschloser Lauf. Schützt die Böden. Hohe Verschleissresistenz. Hohe Resistenz gegenüber Fetten und Ölen. Formbeständig. Hinterlässt keine Spuren auf den Böden.

Technische Daten

Ausführung	Lenkrollen
Befestigungsarten	Rückenloch
Bremsentyp	Ohne Bremse
Laufbelag	Polyurethan
Härte der lauffläche	90-95° SHORE A
Lagerarten	Gleitlager
Durchmesser (mm)	150
Radbreite (mm)	42
Schraublochdurchmesser (mm)	12
Störkreisradius (mm)	128
Gesamthöhe (mm)	190
Tragfähigkeit	250
Einheit Gewicht des Rades (kg)	1.58
Volumen (cm ³)	3000

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.

Ähnliche Produkte



2-2032

Rad



Weißer Polyamid-Radkörper und Laufbelag aus rotem Polyurethan.95° Shore A

Temperaturbereich: -25° ÷ +80°

Rollwiderstand	Sehr Gut
Lärm während des Marsches	Sehr Gut
Bodenschonend	Sehr Gut