

#### **SERIE SL-PO 4-0962**

EAN 8422202409627



Räder mit weissem Nylonkern und Reifen aus rotem Polyurethan mit einer Härte von 90-95° shore A. Geeigent für Ladungen bis zu 600 kg.

Anwendung: Werkzeuge des logistischen Transports, Aussenbereiche, interne Logistik, Karrosseriebauer, mobile Sitzreihen, Hebebühnen, Logistik von Missionsmaterial, Schwermaschinerie, mobile Kräne, Gabelstapler, Heizkessel.

Besonders geeignet für die Luftfahrt-, Eisenbahn- und Automobilbranche.

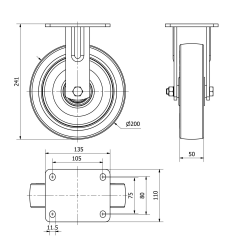
Wird von technischen Zeichnern und Projektingenieuren in mechanischen Ingenieurprojekten eingesetzt.

PO: elastischer Lauf. Geräuschlos. Schützt die Böden. Sehr widerstandsfähig gegen Verschleiss. Resistent gegen Öle, Fette und Metallspäne.

#### **Technische Daten**

Ausführung	Bockrollen
Befestigungsarten	Platte
Bremsentyp	Ohne Bremse
Laufbelag	Polyurethan
Härte der lauffläche	90-95° SHORE A
Lagerarten	Kugellager
Durchmesser (mm)	200
Radbreite (mm)	50
Plattenabmessungen (mm)	135x110
Schraublochentfernung (mm)	105x80
Schraublochdurchmesser (mm)	10
Gesamthöhe (mm)	241
Tragfähigkeit	600
Einheit Gewicht des Rades (kg)	3.02
Volumen (cm <sup>3</sup> )	3579

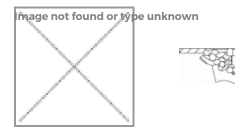
## **CAD**



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



## Gehäuse



Sehr robuste Stahlschweißkonstruktion bis 6 mm. Äußerst widerstandsfähige bichromatisierte Ausführung. Drehkranz mit Lager mit doppelter Stahlkugelreihe in gehärteten Lagerführungen. Hergestellt gemäß Europanorm EN 12532.

# Ähnliche Produkte



### 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