

SERIE TV-PO 2-0313

EAN 8422202203133



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

Anwendung: Werkzeuge des logistischen Transports, Aussenbereiche, Werkzeugkarren, interne Logistik, rohrförmige Karren, Reifenfabriken, mobile Sitzreihen, Transportutensilien, Hebebühnen, Lebensmittelfabriken, Transportkarren, Werkstätten, Logistik von Missionsmaterial, Transport von Utensilen, Treppen, Kehrmaschinen, Pulliermaschinen, Verpackungsmaschinen, Förderbänder,

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

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

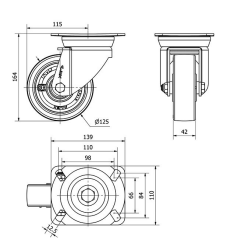
PO: Geräuschlos. Grosser Bodenschutz. Sehr verschleisswiderstandsfähig. Resistent gegen Öle, Fette, Metallspäne.

Technische Daten

Ausführung	Lenkrollen
Befestigungsarten	Platte
Bremsentyp	Ohne Bremse
Laufbelag	Polyurethan
Härte der lauffläche	90-95° SHORE A
Lagerarten	Kugellager
Durchmesser (mm)	125
Radbreite (mm)	42
Plattenabmessungen (mm)	139x110
Schraublochentfernung (mm)	105x80
Schraublochdurchmesser (mm)	10
Störkreisradius (mm)	115
Gesamthöhe (mm)	164
Tragfähigkeit	300
Einheit Gewicht des Rades (kg)	2.225
Volumen (cm ³)	3328

CAD

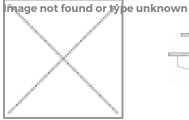
Schwermaschinerie.

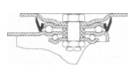


Im Bereich CAD können Sie das Bild in höherer Auflösung und mit mehr Details sehen.



Gehäuse





Sehr robuste Stahlschweißkonstruktion grepresst bis 5 mm. Bichromatisierte Ausführung mit großer Rostbeständigkeit und extrem lange Lebensdauer. Drehkranz mit Lager mit doppelter Stahlkugelreihe in gehärteten Lagerführungen.

Drehkranzabdichtung, staubgeschützt. 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