

SERIE TV-TN 2-1620

EAN 8422202216201



Räder aus weissem Nylon, geeignet für Ladungen bis zu 600 kg.

Anwendung: interne Logistik, Werkzeugkarren, rohrförmige Karren, mobile Sitzreihen, Transportutensilien, Hebebühnen, Lebensmittelfabriken, Werkstätten, Treppen, Verpackungsmaschinen, Förderbänder, Container, roll-tainer, Transportkäfige, Basketballkörbe. Besonders geeignet für die Industrie-, Luftfahrt- und Automobilbranche.

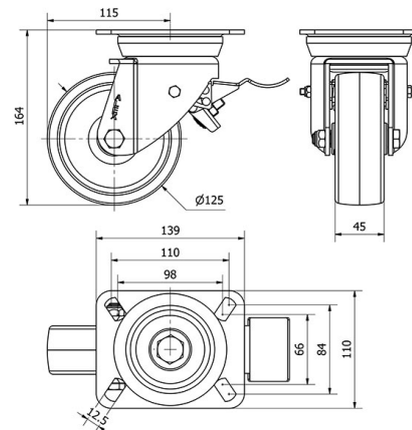
Sie werden in mechanischen Ingenieurprojekten von technischen Zeichnern und Projektingenieuren eingesetzt.

TN: robust und resistent. Formbeständig, einfaches Schieben bei schweren Ladungen. Sie hinterlassen keine Spuren. Besonders empfohlen für die Industriebranche.

Technische Daten

Ausführung	Lenkrollen
Befestigungsarten	Platte
Bremsentyp	Totalfeststeller
Laufbelag	Polyamid 6
Lagerarten	Gleitlager
Durchmesser (mm)	125
Radbreite (mm)	45
Plattenabmessungen (mm)	139x110
Schraublochentfernung (mm)	105x80
Schraublochdurchmesser (mm)	10
Störkreisradius (mm)	115
Gesamthöhe (mm)	164
Tragfähigkeit	350
Einheit Gewicht des Rades (kg)	2.345
Volumen (cm ³)	4095

CAD



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

Gehäuse

Image not found or type unknown



Sehr robuste Stahlschweißkonstruktion gepresst 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.

Rad

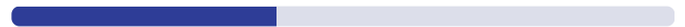


Rad aus Polyamid 6, weiß
 Temperaturbereich: $-30^{\circ} \div +80^{\circ}$

Rollwiderstand Hervorragender



Lärm während des Marsches Angemessen



Bodenschonend Angemessen



Ähnliche Produkte



2-0021



2-0026