

SERIE TV-FT 2-1822

EAN 8422202218229



Räder aus extra starkem Nylon, geeignet für Ladungen bis zu 800 kg.

Anwendung: interne Logistik, Werkstätten, Werkzeugkarren, mobile Sitzreihen, Transportutensilien, Hebebühnen, Lebensmittel Fabriken, Transportkarren, Logistik von Missionsmaterial, Treppen, Verpackungsmaschinen, Förderbänder, Leichtmaschinerie der Bauindustrie, Gabelstapler, Heizkessel, Tischlereien, Schlossereien, Metallschreinereien, Gefügelarmen, Fleischfabriken, Sporthallen. Besonders geeignet für die Industrie-, Luftfahrt-, Automobil-, Lebensmittel-, Textil- und Agrarbranche.

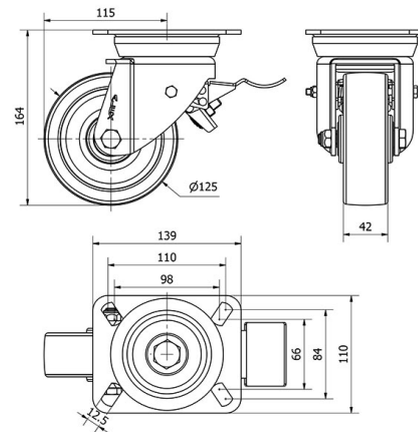
Sie werden in mechanischen Ingenieurprojekten von technischen Zeichnern und Projektingenieuren eingesetzt.

FT: Besonders empfohlen für die Lebensmittel- und Chemieindustrie. Hinterlässt keine Spuren. Extra stark. Sehr grosse Stosdämpfung.

Technische Daten

Ausführung	Lenkrollen
Befestigungsarten	Platte
Bremsentyp	Totalfeststeller
Laufbelag	Polyamid 6
Lagerarten	Gleitlager
Durchmesser (mm)	125
Radbreite (mm)	42
Plattenabmessungen (mm)	139x110
Schraublochentfernung (mm)	105x80
Schraublochdurchmesser (mm)	10
Störkreisradius (mm)	115
Gesamthöhe (mm)	164
Tragfähigkeit	600
Einheit Gewicht des Rades (kg)	2.46
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.

Ähnliche Produkte



2-1800



2-1811

Rad



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

Rollwiderstand	Hervorragender
	
Lärm während des Marsches	Angemessen
	
Bodenschonend	Angemessen
	