

SERIE TV-TT 2-1059

EAN 8422202210599



Räder aus Harz, besonders geeignet für hohe Temperaturen bis zu 300° und für Ladungen bis zu 125 kg.

Anwendung: Öfen, Leichtmaschinerie. Besonders geeignet für die Industrie-, Luftfahrt-, Automobil- und Lebensmittelbranche.

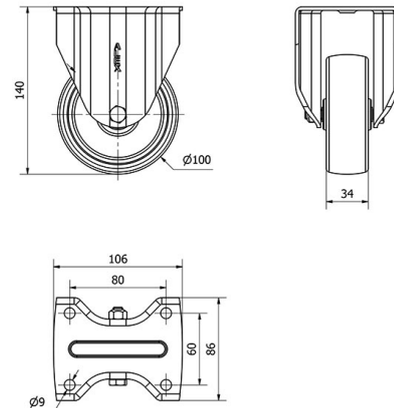
Sie werden in mechanischen Ingenieurprojekten von technischen Zeichnern und Projektingenieuren eingesetzt.

TT: Rad aus Harz. Geeignet für die Industriebranche.

Technische Daten

Ausführung	Bockrollen
Befestigungsarten	Platte
Bremsentyp	Ohne Bremse
Laufbelag	Phenolharz-Rad Hitzebeständig
Lagerarten	Gleitlager
Durchmesser (mm)	100
Radbreite (mm)	34
Plattenabmessungen (mm)	106x86
Schraublochentfernung (mm)	80x60
Schraublochdurchmesser (mm)	8
Gesamthöhe (mm)	140
Tragfähigkeit	125
Einheit Gewicht des Rades (kg)	0.828
Volumen (cm ³)	1276

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



Phenolharz-Rad, hitzebeständig bis 280°C bei kurzzeitigem
 Betrieb

Temperaturbereich: -30° ÷ +280°

Rollwiderstand Sehr Gut



Lärm während des Marsches Angemessen



Bodenschonend Angemessen



Ähnliche Produkte



2-1058



2-1626



2-4985