

SÉRIE ZVI-TD 2-1417

EAN 8422202214177



Roulettes en résine extraforte, indiquées spécialement pour résister à de fortes températures et à de fortes charges jusqu'à 600 Kg. Avec tous ses composants en acier inoxydable (AISI 304).

Appliquées dans les fours, machinerie légère. Utilisées principalement dans les secteurs industriels, aéronautique et automobile, Industrie alimentaire, cuisines, distributeurs automatiques, chambres de congélation, constructions inoxydables.

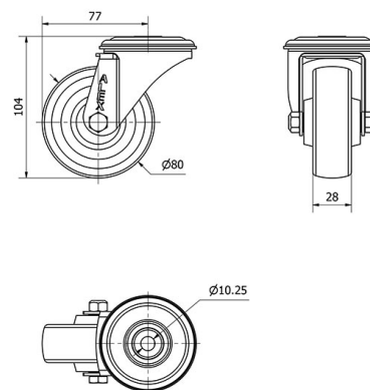
Appliquées dans des projets d'ingénierie mécanique réalisés par des dessinateurs et des projeteurs.

TD: Roulette en résine extraforte. Indiquée pour les secteurs industriels.

Données techniques

Type De Chape	Pivotante
Type De Monture	Trou
Type De Frein	Sans Frein
Matériel	Résine Phénolique
Roulement	Lisse
Diamètre (mm)	80
Largeur de la bande (mm)	28
Diamètre du trou de fixation (mm)	10
Déport de la roulette (mm)	77
Hauteur totale (mm)	104
Charge	150
Poids unitaire de la roue (kg)	0.488
Volume (cm ³)	821

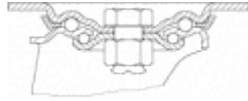
CAD



Pour pouvoir visualiser l'image, avec une meilleure résolution et plus de détails techniques, vous pouvez accéder à la section CAD.

Montours

Image not found or type unknown



Fabriqué en tôle d'acier inoxydable emboutie (AISI 304) jusqu'à 3 mm d'épaisseur. Monture entièrement en acier inoxydable, protection contre la corrosion, les huiles, l'essence et les graisses. Fabrication conformément aux normes européennes EN 12530/12532

Produits similaires



2-4176

Roue



Roue en résine phénolique jusqu'à 200 °C en travail discontinu
Plage de températures: -40° ÷ +200°

Résistance Au Roulement Trés Bien



Le bruit de roulement Satisfaisant



Protection Du Sol Satisfaisant

