

SÉRIE TV-FT 2-1819

EAN 8422202218199



Roulettes en nylon extrafort, recommandées spécialement pour supporter de fortes charges jusqu'à 800 Kg.

S'utilisent pour logistique interne, ateliers, chariots pour transporter des outils, logistique interne, gradins mobiles, outils de transport, plateformes élévatrices, Industrie alimentaire, chariots de transport, missions de transport et logistique de matériel, échelles, machines d'emballage, bandes transporteuses, machinerie légère pour le secteur de la construction, tables élévatrices, chaudronneries, menuiseries, serrureries, menuiseries métalliques, fermes agricoles, Industrie de la viande, textiles, centres sportifs. Principalement, dans les secteurs industriels, aéronautique et automobile, alimentaire, textiles, agricoles.

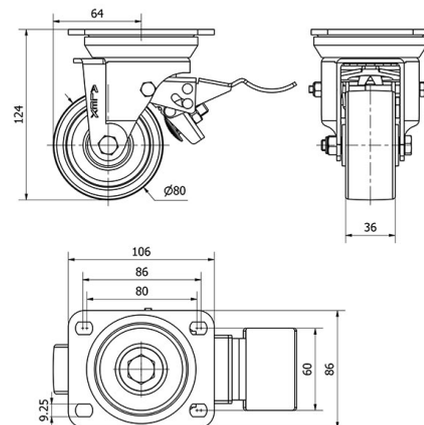
Ce sont des roulettes appliquées dans des projets d'ingénierie mécanique réalisés par des dessinateurs et des projeteurs.

FT : Roulettes indiquées spécialement pour applications dans les Industries alimentaire et chimique. Ne laisse pas de traces. Extraforte. Forte resistance aux chocs et coups.

Données techniques

Type De Chape	Pivotante
Type De Monture	Platine
Type De Frein	Frein Roue Et Support
Matériel	Polyamide 6
Roulement	Lisse
Diamètre (mm)	80
Largeur de la bande (mm)	36
Dimensions de la platine (mm)	106x86
Entre l'axe des trous de fixation (mm)	86/80x60
Diamètre du trou de fixation (mm)	8
Déport de la roulette (mm)	64
Hauteur totale (mm)	124
Charge	300
Poids unitaire de la roue (kg)	1.24
Volume (cm ³)	1888

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



Fabrication en tôle d'acier emboutie jusqu'à 5 mm d'épaisseur.
 Finition bichromatée ultra résistante à l'oxydation. Double roulement à billes renforcé par des chemins de roulement durcis.
 Protection anti-poussière du roulement de la monture.
 Fabrication conformément à la norme européenne EN 12532.

Produits similaires



2-1797



2-1808

Roue

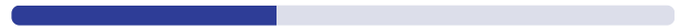


Roue en polyamide 6 blanc, renforcé
 Plage de températures: -30° ÷ +80°

Résistance Au Roulement Excellente



Le bruit de roulement Satisfaisant



Protection Du Sol Satisfaisant

