

SÉRIE SLR-FT 2-3670

EAN 8422202236704



Roulettes en nylon extra-robustes, indiquées spécialement pour supporter de fortes charges jusqu'à 1 000 kg.

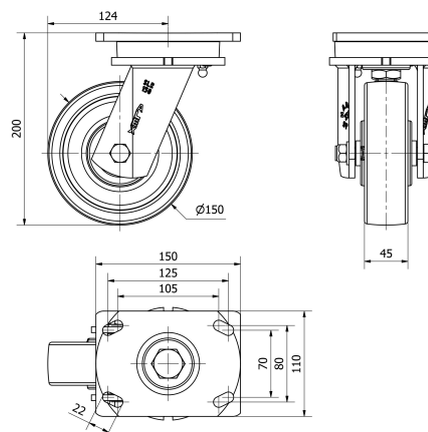
Appliquées comme outils de transport et logistiques, dans les surfaces extérieures, salles blanches, logistique interne, gradins mobiles, plateformes élévatrices, chariots de transport, missions de transport de matériel et logistique, machinerie lourde dans le secteur de la construction, grues mobiles et centres sportifs, carrosseries, pétrochimiques, principalement dans le secteur aéronautique, ferroviaire et automobile.

FT: Spécialement indiquée pour des applications dans les secteurs industriels et alimentaire. Ne laisse pas de traces. Extraforte. Conserveries.

Données techniques

Type De Chape	Pivotante
Type De Monture	Platine
Type De Frein	Sans Frein
Matériel	Polyamide 6
Roulement	Billes
Diamètre (mm)	150
Largeur de la bande (mm)	45
Dimensions de la platine (mm)	150x110
Entre l'axe des trous de fixation (mm)	125x70/105x80
Diamètre du trou de fixation (mm)	10
Déport de la roulette (mm)	124
Hauteur totale (mm)	200
Charge	900
Poids unitaire de la roue (kg)	3.72
Volume (cm ³)	4378

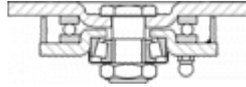
CAD



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



Fabriquée en chape d'acier soudée jusqu'à 8 mm d'épaisseur. Double tête pivotante, la supérieure avec des grandes billes d'acier et la tête inférieure de précision, ce qui facilite les mouvements giratoires, radiaux et axiaux. Modèle construit spécialement pour les grands chariots mécanisés, la manutention dans les usines et l'industrie métallurgique. Finition zinguée couleur blanche Fabriquées selon les normes européennes EN 12532

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

Produits similaires



2-3674



2-3678