

SÉRIE TV-AUB 2-3611

EAN 8422202236117



Roulettes à noyau en aluminium et bande en polyuréthane avec dureté 95° shore A. Indiquées spécialement pour supporter de fortes charges jusqu'à 800 kg.

Appliquées pour des chariots à outils, chariots tubulaires, logistique interne, outils de transport, plateformes élévatrices, Industrie alimentaire, des ateliers, des missions de matériel logistique, le transport d'outillages, pour l'emballage, bandes transporteuses, machinerie légère, grues mobiles, tables élévatrices, menuiseries, menuiseries métalliques, Industrie de la viande, conteneurs, centres sportifs.

Utilisées principalement dans le secteur aéronautique, ferroviaire et automobile, alimentaire.

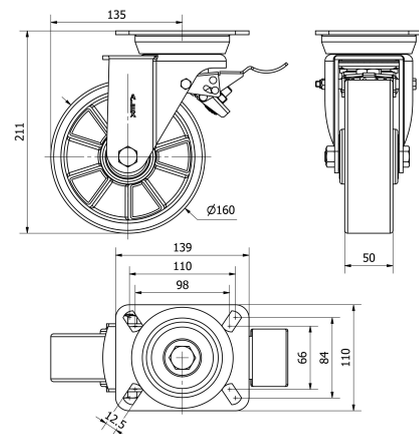
Appliquées dans des projets d'ingénierie mécanique réalisés par des dessinateurs et des projeteurs.

AUB: Polyuréthane à forte capacité de charge. Absorption aux chocs.

Données techniques

Type De Chape	Pivotante
Type De Monture	Platine
Type De Frein	Frein Roue Et Support
Dureté du bandage	95° SHORE A
Roulement	Billes
Diamètre (mm)	160
Largeur de la bande (mm)	50
Dimensions de la platine (mm)	139x110
Entre 'axe des trous de fixation (mm)	105x80
Diamètre du trou de fixation (mm)	10
Déport de la roulette (mm)	135
Hauteur totale (mm)	211
Charge	600
Poids unitaire de la roue (kg)	3.38
Volume (cm ³)	5733

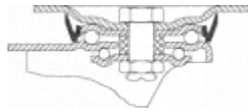
CAD



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



Roue



Corps de roue en aluminium et bandage en polyuréthane (95° Shore A)

Plage de températures: -20° ÷ +60°

Résistance Au Roulement Trés Bien



Le bruit de roulement Bien



Protection Du Sol Trés Bien

