

SÉRIE SL-HU 4-0807

EAN 8422202408071



Roulettes à noyau central en acier et bande de polyuréthane fondu avec dureté de 95° shore A, spécialement recommandées pour supporter des poids lourds jusqu'à 600 Kg.

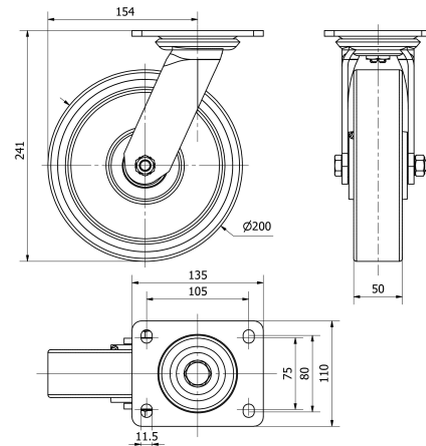
Sont recommandées pour transport et logistique, surfaces extérieures, carrosseries, logistique interne, gradins mobiles, plateformes élévatrices, mission de matériel et logistique, machinerie lourde, grues mobiles, tables élévatrices chariots, outillages, espaces industriels. Ce sont des roulettes appliquées dans des projets d'ingénierie mécanique réalisés par des dessinateurs et des projeteurs.

HU : Fort amortissement aux coups. Conditions de sols défavorables. Surfaces rugueuses, abîmées, avec puces métalliques, traces d'huiles, de morceaux de verre, des traces de graisses, du gravier.

Données techniques

Type De Chape	Pivotante
Type De Monture	Platine
Type De Frein	Sans Frein
Matériel	Polyuréthane
Dureté du bandage	95° SHORE A
Roulement	Billes
Diamètre (mm)	200
Largeur de la bande (mm)	50
Dimensions de la platine (mm)	135x110
Entre l'axe des trous de fixation (mm)	105x80
Diamètre du trou de fixation (mm)	10
Déport de la roulette (mm)	154
Hauteur totale (mm)	241
Charge	600
Poids unitaire de la roue (kg)	5.495
Volume (cm ³)	5872

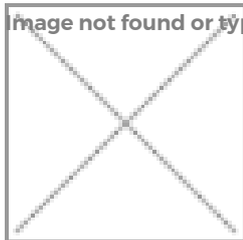
CAD



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 acier soudé jusqu'à 6 mm d'épaisseur. Finition bichromatée très résistante. Système de pivotement avec roulement à deux rangée de billes en acier sur chemins durcis. Fabrication conformément à la norme européenne EN 12532.

Roue



Résistance Au Roulement Trés Bien



Le bruit de roulement Bien



Protection Du Sol Trés Bien



Produits similaires



4-0811



4-1618