

SÉRIE HLB-HU 2-1753

EAN 8422202217536



Roulettes à noyau en acier et bande de polyuréthane fondu avec une dureté 95° shore A, indiquées spécialement pour supporter de fortes charges jusqu'à 1900 kg.

Appliquées comme outils de transport et logistique, surfaces extérieures, logistique interne, gradins mobiles, plateformes élévatrices, chariots de transport, missions de transport de matériel et logistique, machinerie lourde du secteur de la construction, grues mobiles.

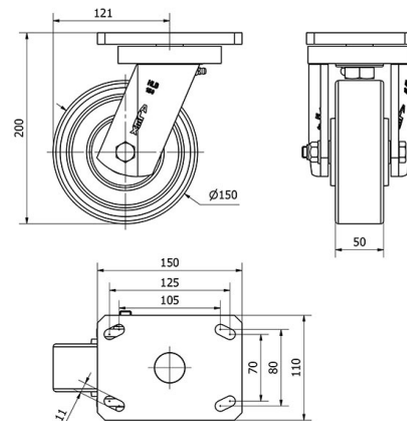
Utilisées principalement dans le secteur aéronautique, ferroviaire et automobile.

HU: Forte absorption aux chocs. Conditions de chaussées défavorables. Surfaces rugueuses, abîmées, avec des puces métalliques, des traces d'huiles, morceaux de verre, des traces de graisses ou 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)	150
Largeur de la bande (mm)	50
Dimensions de la platine (mm)	150x110
Entre 'axe des trous de fixation (mm)	105x80
Diamètre du trou de fixation (mm)	10
Déport de la roulette (mm)	121
Hauteur totale (mm)	200
Charge	800
Poids unitaire de la roue (kg)	6.38
Volume (cm ³)	4312

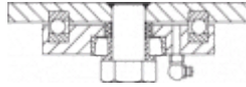
CAD



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 mécano-soudé jusqu'à 8 mm d'épaisseur. Protection par vernis noir. Système de pivotement avec un roulement à billes de précision et un roulement à rouleaux coniques, ces deux roulements placés de manière opposée. Le roulement supérieur destiné aux efforts axiaux et le roulement inférieur aux efforts radiaux. Graisseur sur la tête de la chape et sur la roue. Fabrication conformément aux normes européennes EN 12532/12533.

Roue



Résistance Au Roulement	Trés Bien
	
Le bruit de roulement	Bien
	
Protection Du Sol	Trés Bien
	

Produits similaires



2-1758



2-1761



2-3369