

SÉRIE HLG-HU 2-1866

EAN 8422202218663



Roulette double à noyau en acier et bande de polyuréthane fondu avec dureté de 95° shore A, indiquées spécialement pour supporter de fortes charges jusqu'à 2 500 kg.

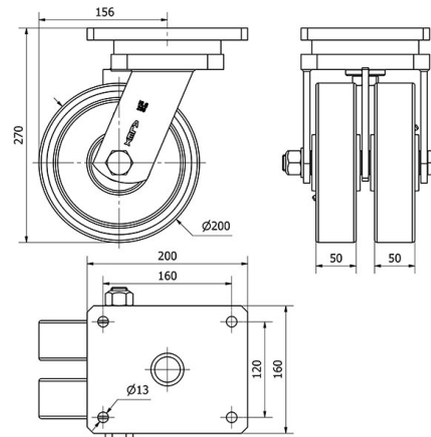
Utilisées comme outils de transport et logistique, pour grues transporteuses de matériaux lourds tels que les plateformes élévatrices. Utilisées principalement dans le secteur aéronautique, ferroviaire et automobile.

HU: roulettes à forte absorption aux chocs. Protection des sols et forte résistance à l'abrasion et à l'usure. Recommandées pour les surfaces rugueuses, abîmées, avec des puces métalliques, traces d'huiles, morceaux de verre, graisses ou 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)	50x2
Dimensions de la platine (mm)	200x160
Entre l'axe des trous de fixation (mm)	160x120
Diamètre du trou de fixation (mm)	12
Déport de la roulette (mm)	156
Hauteur totale (mm)	270
Charge	2200
Poids unitaire de la roue (kg)	18.856
Volume (cm ³)	11059

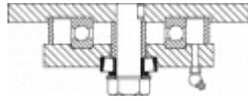
CAD



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' 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. Pivotement complètement étanche. 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



2-1869



2-3811



2-3829