

SÉRIE HLG-HU 2-1870

EAN 8422202218700



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.

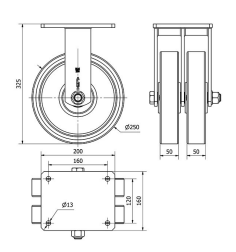
Utilisées comme outils de transport et logistique, pour grues transporteuses de matériaux lourds tels que les plateformes élévatrices. Utilisées principalement dans le secteur aéronautique, ferroviaire et automobile.

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	Fixe
Type De Monture	Platine
Type De Frein	Sans Frein
Matériel	Polyuréthane
Dureté du bandage	95° SHORE A
Roulement	Billes
Diamètre (mm)	250
Largeur de la bande (mm)	50x2
Dimensions de la platine (mm)	200x160
Entre 'axe des trous de fixation (mm)	160x120
Diamètre du trou de fixation (mm)	12
Hauteur totale (mm)	325
Charge	2500
Poids unitaire de la roue (kg)	19.96
Volume (cm ³)	13000

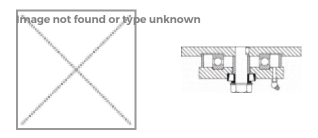
CAD



Pour pouvoir visualiser l'image, avec une meilleure résolution et plus de détails techniques, vous pouvez accéder à la section CAD.



Montours



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 eff orts radiaux. Pivotement complètement étanche. Graisseur sur la tête de la chape et sur la roue. Fabrication conformément aux normes européennes EN 12532/12533.

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

Produits similaires

