

SÉRIE HLR-HU 2-3594

EAN 8422202235943



Roulettes double à noyau en acier et bande en polyuréthane fondu avec dureté 95° shore A, indiquées pour supporter de très fortes charges jusqu'à 4 000Kg.

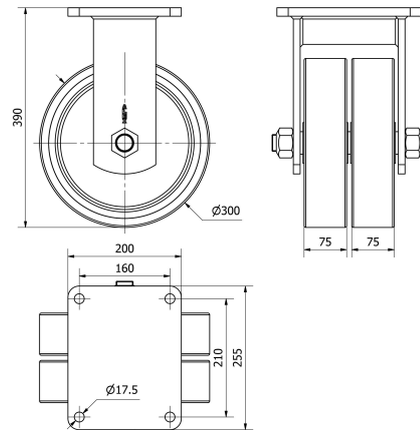
Utilisées comme outils de transport et logistique, grues transportant des matériaux lourds telles que les plateformes élévatrices. Utilisées principalement dans le secteur aéronautique, ferroviaire et automobile.

HU: Forte absorption aux chocs et aux impacts. Protection des sols et forte résistance à l'usure par abrasion. Silencieuse et respectueuse. Recommandées pour les surfaces rugueuses, irrégulières, abîmées, avec des puces métalliques, des traces d'huiles, des morceaux de verre, des traces de graisses, du gravier.

Données techniques

Type De Chape	Fixe
Type De Monture	Platine
Type De Frein	Sans Frein
Dureté du bandage	95° SHORE A
Roulement	Billes
Diamètre (mm)	300
Largeur de la bande (mm)	75x2
Dimensions de la platine (mm)	255x200
Entre l'axe des trous de fixation (mm)	210x160
Diamètre du trou de fixation (mm)	16
Hauteur totale (mm)	390
Charge	4000
Poids unitaire de la roue (kg)	36
Volume (cm ³)	23400

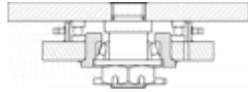
CAD



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 forgé, jusqu'à 12 mm d'épaisseur. Protection par vernis noir. Fabrication conformément aux normes européennes EN 12532.

Produits similaires



2-3591



2-4258



2-4253

Roue



Résistance Au Roulement Trés Bien



Le bruit de roulement Bien



Protection Du Sol Trés Bien

