

SÉRIE ZVR-HU 2-3869

EAN 8422202238692



Roues série ZVR-HU, avec roulement en acier et bande de polyuréthane moulée avec une dureté de 95° shore A, spécialement indiqué pour supporter des charges élevées jusqu'à 700 kg.

Appliquées dans les outils de transport de logistique, conteneurs, transport industriel, chariots à outils, chariots mobiles, usines alimentaires, missions d'usine logistique, balayeuses, polisseuses, machinerie lourde, grues mobiles, tables élévatrices, chaudières, conteneurs, planificateurs, dessinateurs, ingénierie mécanique.

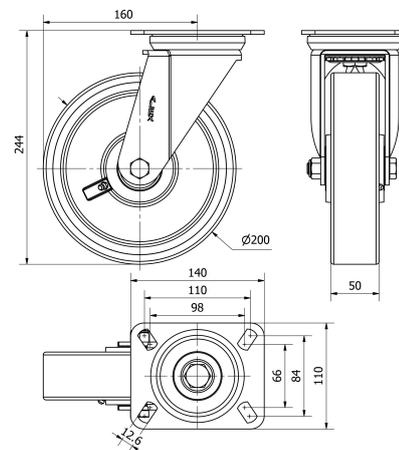
Principalement utilisées, dans l'aéronautique, ferroviaire ou rail, automobile, alimentaire, atelier, activités industrielles.

HU: Capacité de supporter de fortes charges, excellente absorption des chocs. Adaptées face à des chaussées défavorables. Surfaces rugueuses, brisées, avec des copeaux métalliques, des taches d'huile, des cristaux, des 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)	140x110
Entre 'axe des trous de fixation (mm)	105x80
Diamètre du trou de fixation (mm)	10
Déport de la roulette (mm)	160
Hauteur totale (mm)	244
Charge	700
Poids unitaire de la roue (kg)	5.735
Volume (cm ³)	5985.32

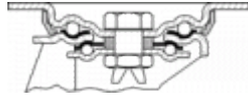
CAD



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



Fabriquées en chape d'acier emboutie de 4 mm d'épaisseur. Double roulement à billes renforcé avec pistes de roulement trempées. Protection du pivot avec graisseur. Fabriquées selon les normes Européennes EN12532/12533

Roue



Résistance Au Roulement Trés Bien



Le bruit de roulement Bien



Protection Du Sol Trés Bien



Produits similaires



2-3870



2-3871



2-3872