

SÉRIE SL-HG 2-1987

EAN 8422202219875



Roulettes à noyau en acier et bande en caoutchouc noir, spécialement recommandées pour supporter des poids jusqu'à 600 Kg.

Sont utilisées pour transport et logistique, ateliers, surfaces extérieures, carrosseries, gradins mobiles, logistique interne, plateformes élévatrices, chariots de transport, missions transport et logistique, machinerie lourde dans le secteur de la construction, grues mobiles, chaudronneries. Principalement, dans les secteurs industriels tels que l'aéronautique, ferroviaire et l'automobile.

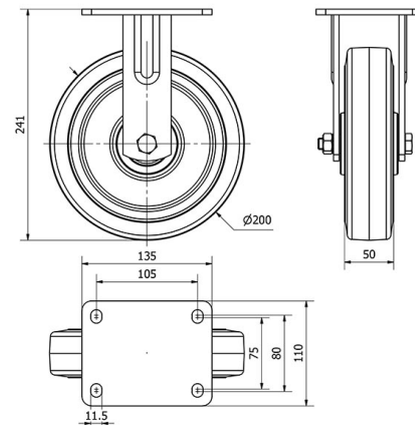
Ce sont des roulettes appliquées dans des projets d'ingénierie mécanique réalisés par des dessinateurs et des projeteurs.

HG : Roulette appropriée pour traction mécanique (chariots élévateurs, remorques etc...) et manuelle. Industrie en général. Grande protection des sols.

Données techniques

Type De Chape	Fixe
Type De Monture	Platine
Type De Frein	Sans Frein
Matériel	Caoutchouc
Roulement	Billes
Diamètre (mm)	200
Largeur de la bande (mm)	50
Dimensions de la platine (mm)	135x110
Entre l'axe des trous de fixation (mm)	105x80
Diamètre du trou de fixation (mm)	10
Hauteur totale (mm)	241
Charge	600
Poids unitaire de la roue (kg)	5.68
Volume (cm ³)	5302

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 soudé jusqu'à 6 mm d'épaisseur. Finition bichromatée très résistante. Système de pivotement avec roulement à deux rangées de billes en acier sur chemins durcis. Fabrication conformément à la norme européenne EN 12532.

Produits similaires



2-1983



4-1616

Roue



Corps de roue en fonte et bandage en caoutchouc avec graisseur
Plage de températures: -20° ÷ +60°

Résistance Au Roulement Satisfaisant



Le bruit de roulement Excellente



Protection Du Sol Excellente

