

SÉRIE HLB-DE 2-2286

EAN 8422202222868



Rouettes à noyau en aluminium et élastique en nylon noir avec une dureté de 70° Shore A. Indiquées spécialement pour supporter des charges jusqu'à 500 kg.

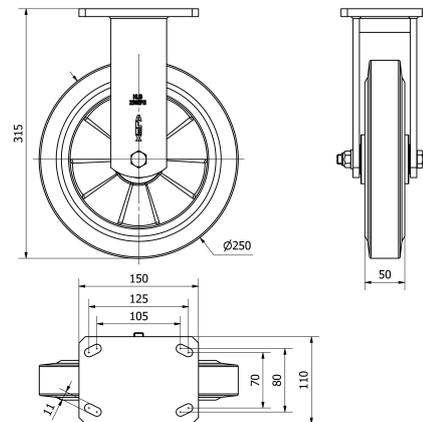
Utilisées dans les ateliers de carrosserie, logistique interne, outils de transport, plateformes élévatrices, chariots de transport, missions de transport de matériel et logistique, machinerie lourde, gradins mobiles, centres sportifs, balayeuses, polisseuses.

DE: Idéale pour le transfert manuel de charges moyennes et déplacement silencieux. Absorption aux chocs et vibrations. Protection maximale des sols et de l'équipement. Idéale pour sols irréguliers.

Données techniques

Type De Chape	Fixe
Type De Monture	Platine
Type De Frein	Sans Frein
Matériel	Caoutchouc
Dureté du bandage	70° SHORE A
Roulement	Billes
Diamètre (mm)	250
Largeur de la bande (mm)	50
Dimensions de la platine (mm)	150x110
Entre l'axe des trous de fixation (mm)	105x80
Diamètre du trou de fixation (mm)	10
Hauteur totale (mm)	315
Charge	500
Poids unitaire de la roue (kg)	5.64
Volume (cm ³)	8662

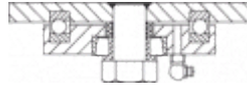
CAD



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'à 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. Graisseur sur la tête de la chape et sur la roue. Fabrication conformément aux normes européennes EN 12532/12533.

Roue



Corps de roue en aluminium et bandage en caoutchouc plein élastique (70° Shore A)

Plage de températures: -20° ÷ +70°

Résistance Au Roulement Satisfaisant



Le bruit de roulement Excellente



Protection Du Sol Excellente



Produits similaires



2-2285



2-2287



2-3352