

SÉRIE HLB-DE 2-3350

EAN 8422202233505



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

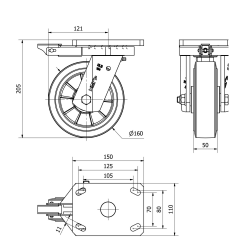
Utilisées dans les ateliers de carrosserie, logistique interne, outils de transport, plateformes élévatrices, chariots de transport, missions de transport de matériel et logistique, machinerie lourde, gradins mobiles, centres sportifs, balayeuses, polisseuses.

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	Pivotante
Type De Monture	Platine
Type De Frein	Blocage Directionnel
Matériel	Caoutchouc
Dureté du bandage	70° SHORE A
Roulement	Billes
Diamètre (mm)	160
Largeur de la bande (mm)	50
Dimensions de la platine (mm)	150x110
Entre 'axe des trous de fixation (mm)	105x80
Diamètre du trou de fixation (mm)	10
Déport de la roulette (mm)	121
Hauteur totale (mm)	205
Charge	350
Poids unitaire de la roue (kg)	4.869
Volume (cm ³)	4533

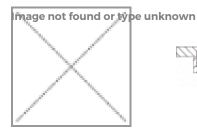
CAD



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

Produits similaires



Roue



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

Plage de températures: -20° ÷ +70°

Résistence Au Roulement

Le bruit de roulement

Excellente

Protection Du Sol Excellente