

SÉRIE HLB-PO 2-3361

EAN 8422202233611



Roulettes à noyau en nylon blanc et bande de polyuréthane rouge dureté 90-95° shore A. Traction mécanique. Indiquées spécialement pour supporter de fortes charges jusqu'à 600 kg.

Utilisées comme outils de transport et logistique, surfaces extérieures, logistique interne, usines de carrosseries, gradins mobiles, plateformes élévatrices, missions de transport et logistique, machinerie lourde, grues mobiles, tables élévatrices, chaudronneries, balayeuses, polisseuses, Industries de la métallurgie, chimique, services publics.

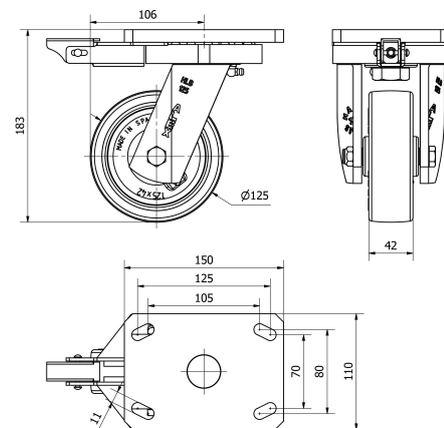
Utilisées principalement dans le secteur aéronautique, ferroviaire et automobile.

PO: Fonctionnement élastique et silencieuse. Excellente protection des sols. Silencieuse. Forte dureté à l'usure.

Données techniques

Type De Chape	Pivotante
Type De Monture	Platine
Type De Frein	Blocage Directionnel
Matériel	Polyuréthane
Dureté du bandage	90-95° SHORE A
Roulement	Lisse
Diamètre (mm)	125
Largeur de la bande (mm)	42
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)	106
Hauteur totale (mm)	183
Charge	300
Poids unitaire de la roue (kg)	4.055
Volume (cm ³)	3644

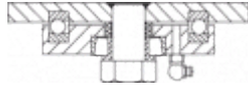
CAD



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.

Produits similaires



2-0483



2-0493

Roue



Corps de roue en polyamide blanc et bandage en polyuréthane rouge (Shore A 95°)

Plage de températures: -25° ÷ +80°

Résistance Au Roulement Trés Bien



Le bruit de roulement Trés Bien



Protection Du Sol Trés Bien

