

SÉRIE 55-PO 4-0317

EAN 8422202403175



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

Utilisées comme outils de transport et logistique, dans les surfaces extérieures, logistique interne, carrosseries, gradins mobiles, plateformes élévatrices, missions de transport de matériel et logistique, machinerie lourde, grues mobiles, tables élévatrices, chaudronneries.

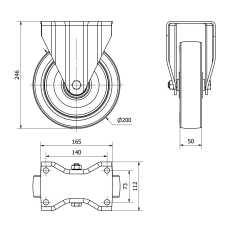
Utilisées principalement dans le secteur aéronautique, ferroviaire et automobile.

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

Données techniques

Type De Chape	Fixe
Type De Monture	Platine
Type De Frein	Sans Frein
Matériel	Polyuréthane
Dureté du bandage	90-95° SHORE A
Roulement	Billes
Diamètre (mm)	200
Largeur de la bande (mm)	50
Dimensions de la platine (mm)	165x112
Entre 'axe des trous de fixation (mm)	140x73
Diamètre du trou de fixation (mm)	12
Hauteur totale (mm)	246
Charge	600
Poids unitaire de la roue (kg)	3.37
Volume (cm ³)	6888

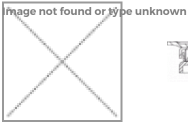
CAD



Pour pouvoir visualiser l'image, avec une meilleure résolution et plus de détails techniques, vous pouvez accéder à la section CAD.



Montours





Fabrication en tôle d'acier emboutie jusqu'à 4,5 mm d'épaisseur. Zingage brillant. Système pivotante avec roulement à rouleaux, spécialement adapté pour supporter de lourds eff orts axiaux. Graisseur dans la tête de la chape. Fabrication conformément aux normes européennes EN 12532/12533.

Produits similaires



Roue



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

Plage de températures: -25° ÷ +80°

Résistence Au Roulement

Trés Bien

Le bruit de roulement

Trés Bien

Protection Du Sol Trés Bien