

SÉRIE TV-PO 2-0305

EAN 8422202203058



Roulettes à noyau blanc et bande de polyuréthane rouge durété 90-95° shore A. Recommandées spécialement pour supporter de fortes charges jusqu'à 600 Kg.

Sont utilisées pour transport et logistique, surfaces extérieures, chariots d'outillages, logistique interne, chariots tubulaires, usines pneumatiques, gradins mobiles, outils de transport, plateformes élévatrices, usines alimentaires, chariots de transport, ateliers, missions de transport et logistique, transport d'outils, échelles, balayuses, poulisseuses, machines d'emballage, bandes transporteuses, machinerie lourde.

Utilisées spécialement dans le secteur aéronautique, ferroviaire et automobile, alimentaire.

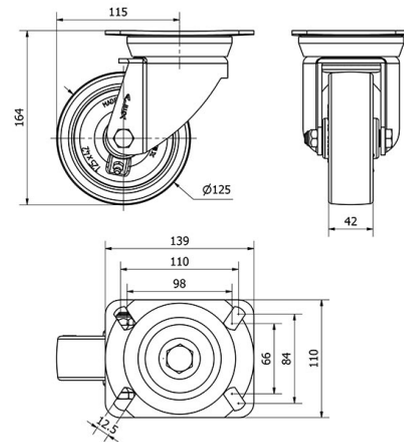
Ce sont des roulettes appliquées dans des projets d'ingénierie mécanique réalisés par des dessinateurs et des projeteurs.

PO : Silencieuse. Offre grande protection des sols. Forte durété. Résistante aux traces d'huiles, graisses et puces métalliques.

Données techniques

Type De Chape	Pivotante
Type De Monture	Platine
Type De Frein	Sans Frein
Matériel	Polyuréthane
Durété du bandage	90-95° SHORE A
Roulement	Lisse
Diamètre (mm)	125
Largeur de la bande (mm)	42
Dimensions de la platine (mm)	139x110
Entre l'axe des trous de fixation (mm)	105x80
Diamètre du trou de fixation (mm)	10
Déport de la roulette (mm)	115
Hauteur totale (mm)	164
Charge	300
Poids unitaire de la roue (kg)	2.022
Volume (cm ³)	3328

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 tôle d'acier emboutie jusqu'à 5 mm d'épaisseur.
Finition bichromatée ultra résistante à l'oxydation. Double roulement à billes renforcé par des chemins de roulement durcis.
Protection anti-poussière du roulement de la monture.
Fabrication conformément à la norme européenne EN 12532.

Produits similaires



2-0306



2-1614

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

