

SÉRIE TV-HU 2-2056

EAN 8422202220567



Roulettes à noyau central en acier et bande de polyuthérane fondu avec une dureté de 95° shore A, recommandées spécialement pour supporter de fortes charges jusqu'à 800 Kg.

S'utilisent comme outils de transport et logistique, surfaces extérieures, carrosseries, logistique interne, gradins mobiles, plateformes élévatrices, conteneurs, missions de transport de matériel et logistique, grues mobiles, tables élévatrices, chariots.

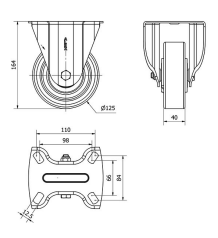
Outillages, secteurs industriels. Ce sont des roulettes appliquées dans des projets d'ingénierie mécanique réalisés par des dessinateurs et des projeteurs.

HU: Forte capacité de charge forte résistance aux chocs. Conditions de sols irréguliers. Surfaces rugueuses, abîmées, avec des puces métalliques, traces d'huiles, de morceaux de verre, de graisses, du gravier.

Données techniques

Type De Chape	Fixe
Type De Monture	Platine
Type De Frein	Sans Frein
Matériel	Polyuréthane
Dureté du bandage	95° SHORE A
Roulement	Billes
Diamètre (mm)	125
Largeur de la bande (mm)	40
Dimensions de la platine (mm)	136x116
Entre 'axe des trous de fixation (mm)	105x80
Diamètre du trou de fixation (mm)	10
Hauteur totale (mm)	164
Charge	400
Poids unitaire de la roue (kg)	2.56
Volume (cm ³)	2644

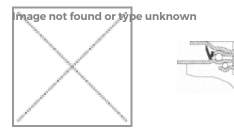
CAD



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 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



