

Roulette pivotante



Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Corps en tôle d'acier.

Roues en élastomère de polyuréthane haut de gamme.

Corps de roue en aluminium injecté.

Finition:

Corps embouti. Corps de roue orientable avec double roulement à billes dans la couronne de pivotement. Roues avec roulement à billes.

Nota:

Axe vissé.

Roulettes fixes et pivotantes avec plaque à visser.

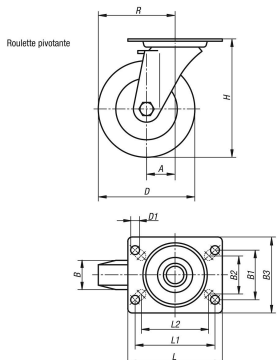
Utilisation:

Le système de manutention permet de transporter facilement des charges lourdes d'un point A à un point B. La nouvelle gamme de roues, développée pour les applications avec des charges lourdes dans l'intralogistique, permet de réduire les résistances au pivotement et au roulement.

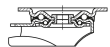
Plage de température :

-25 °C jusqu'à +70 °C

Dessins



Palier de la couronne de pivotement :





Roulette pivotante



Aperçu des articles

Référence	Désignation	Type de palier	Α	В	B1	B2	В3	D	D1	Н	L	L1	L2	Charge admissible en kg
K1788.101000401	Roulette pivotante	roulement à billes	45	40	60	55	85	100	9	130	100	80	76	350
K1788.101000403	Roulette pivotante	roulement à billes	45	40	80	75	110	100	11	130	140	105	-	350
K1788.101250401	Roulette pivotante	roulement à billes	48	40	60	55	85	125	9	155	100	80	76	350
K1788.101250403	Roulette pivotante	roulement à billes	48	40	80	75	110	125	11	155	140	105	-	350
K1788.10150050	Roulette pivotante	roulement à billes	63	50	80	75	110	150	11	197	140	105	-	500
K1788.10160050	Roulette pivotante	roulement à billes	63	50	80	75	110	160	11	202	140	105	-	550
K1788.10200050	Roulette pivotante	roulement à billes	65	50	80	75	110	200	11	245	140	105	-	600