

Roulette pivotante

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Corps en tôle d'acier.

Roues en caoutchouc plein élastique de grande qualité.

Corps de roue en polyamide résistant à la rupture de grande qualité (\emptyset de roue 100 et 125 mm) ou en aluminium injecté (\emptyset de roue à partir de 150 mm).

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 :

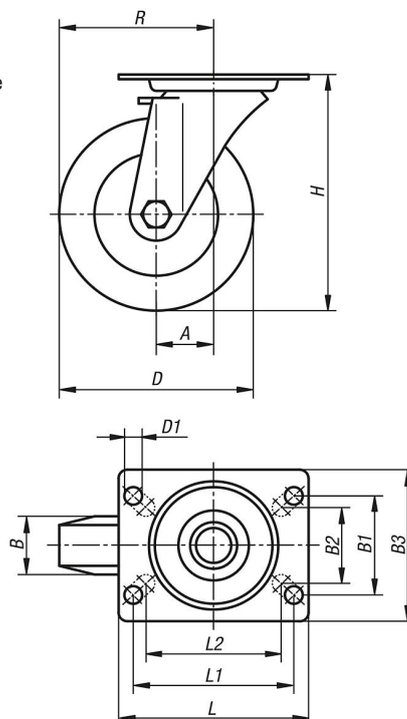
Confort de conduite maximal, excellent amortissement du matériel de transport. La nouvelle gamme en caoutchouc souple permet de garantir une réduction sensible du bruit pour toutes les applications.

Plage de température :

-25 °C jusqu'à +80 °C.

Dessins

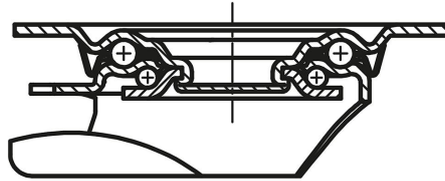
Roulette pivotante



Roulette pivotante

Dessins

Palier de la couronne de pivotement :



Aperçu des articles

Référence	Désignation	Type de palier	A	B	B1	B2	B3	D	D1	H	L	L1	L2	R	Charge admissible en kg
K1766.10100040	Roulette pivotante	roulement à billes	36	40	60	55	85	100	9	125	100	80	76	86	150
K1766.10125040	Roulette pivotante	roulement à billes	40	40	60	55	85	125	9	150	100	80	76	102,5	150
K1766.10150040	Roulette pivotante	roulement à billes	54	40	80	75	110	150	11	190	140	105	-	129	280
K1766.10160050	Roulette pivotante	roulement à billes	54	50	80	75	110	160	11	195	140	105	-	134	300
K1766.10200050	Roulette pivotante	roulement à billes	54	50	80	75	110	200	11	235	140	105	-	154	300