



Description

Matière :

Corps en tôle d'acier.

Roues en caoutchouc élastique haut de gamme.

Corps de roue en polyamide résistant à la rupture haut de gamme.

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.

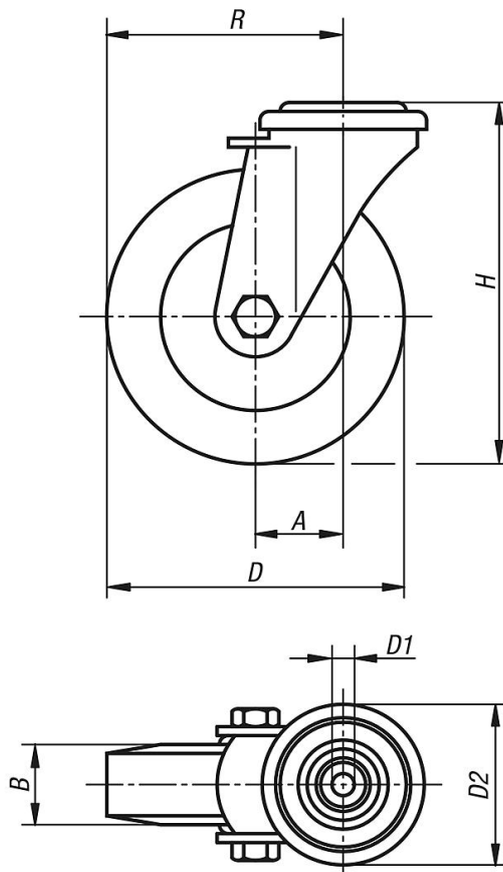
Utilisation :

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.

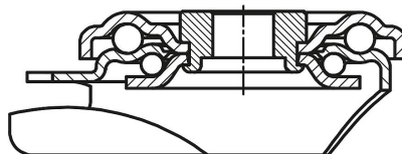
Plage de température :

-25 °C jusqu'à +80 °C.

Roulette pivotante



Palier de la couronne de pivotement :



Aperçu des articles

Référence	Désignation	Finition 1	Type de palier	A	B	D	D1	D2	H	R	Charge admissible en kg
95026-01-10100040	Roulette Pivotante	sans système de blocage	roulement à billes	36	40	100	13	70	125	86	150
95026-01-10125040	Roulette Pivotante	sans système de blocage	roulement à billes	40	40	125	13	70	150	102,5	150
95026-01-101000402	Roulette Pivotante	avec système de blocage stop-fix	roulement à billes	36	40	100	13	70	125	86	150
95026-01-101250402	Roulette Pivotante	avec système de blocage stop-fix	roulement à billes	40	40	125	13	70	150	102,5	150