

## Description de l'article/illustrations du produit

**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 :**

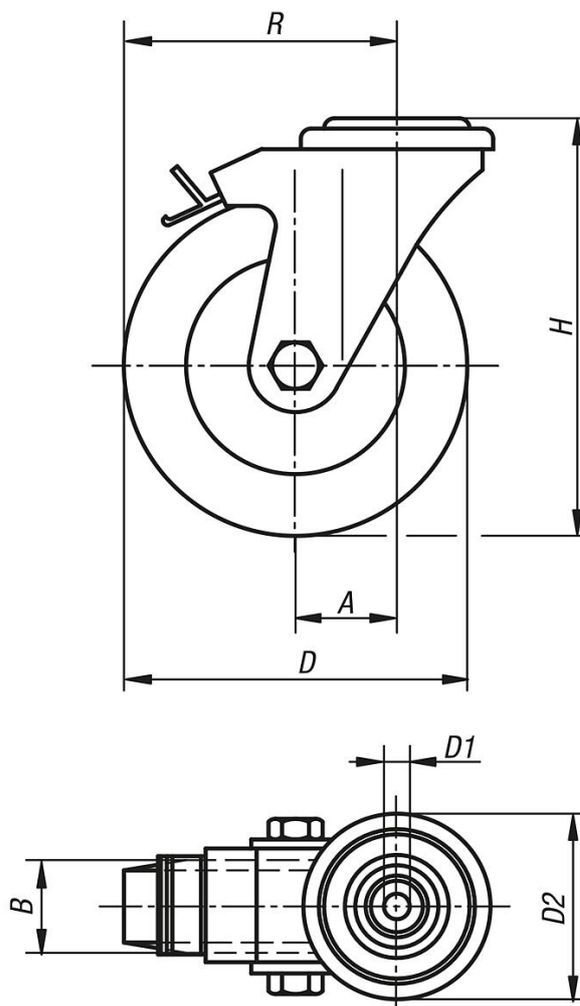
Confort de conduite maximal, excellent amortissement du matériel de transport. La nouvelle gamme en caoutchouc souple permet de garantir une réduction sensible du bruit pour toutes les applications.

**Plage de température :**

-25 °C jusqu'à +80 °C.

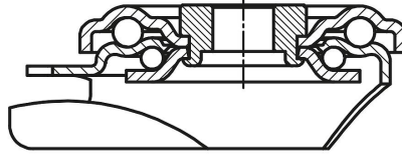
## Dessins

Roulette pivotante  
avec « stop-fix »



## Dessins

Palier de la couronne de pivotement :



## Aperçu des articles

Référence	Désignation	Palier de la roue	A	B	D	D1	D2	H	R	Charge admissible en kg
95026-01-101000402	Roulette pivotante	roulement à billes	36	40	100	13	70	125	86	150
95026-01-101250402	Roulette pivotante	roulement à billes	40	40	125	13	70	150	102,5	150