





1/3

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.

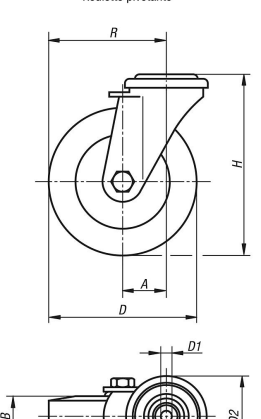
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG www.kipp.fr · info@kipp.fr



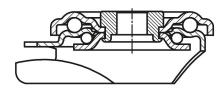
# Roulettes pivotantes en tôle d'acier à trou de fixation central avec bandage en caoutchouc souple

**Dessins** 

# Roulette pivotante







# Aperçu des articles

# Roulettes pivotantes en tôle d'acier à trou de fixation central avec bandage en caoutchouc souple

Référence	Désignation	Finition 1	Type de palier	Α	В	D	D1	D2	Н	R	Charge admissible en kg
K1789.10100040	Roulette pivotante	sans système de blocage	roulement à billes	36	40	100	13	70	125	86	150
K1789.10125040	Roulette pivotante	sans système de blocage	roulement à billes	40	40	125	13	70	150	102,5	150
K1789.101000402	Roulette pivotante	avec système de blocage stop-fix	roulement à billes	36	40	100	13	70	125	86	150
K1789.101250402	Roulette pivotante	avec système de blocage stop-fix	roulement à billes	40	40	125	13	70	150	102,5	150





# Roulettes pivotantes en tôle d'acier à trou de fixation central avec bandage en caoutchouc souple Aperçu des articles