

Roulette pivotante

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Corps : tôle d'acier forte épaisseur.

Corps de roue : construction mécano soudée.

Bandage : extrathane.

Finition :

Tôle d'acier : emboutie, galvanisée. Chape et plaque d'appui renforcées, boulon central haute résistance, vissé et protégé contre le desserrage inopiné. Chape pivotante sur double chemin de billes, portées en acier trempé.

Nota :

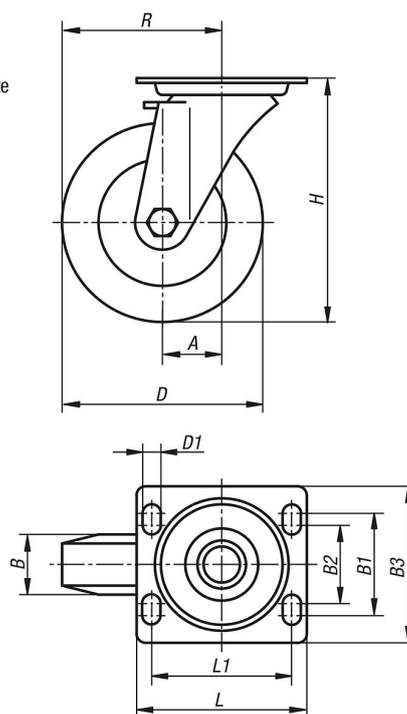
Les roues se caractérisent par une excellente résistance aux chocs et aux collisions.

Bandage anti-abrasion, élastique, marche silencieuse.

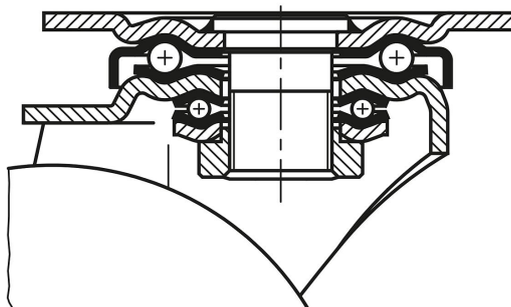
Axe vissé.

Dessins

Roulette pivotante



Palier de la couronne de pivotement :



Roulette pivotante

Aperçu des articles

| Référence | Désignation | Finition 1 | Type de palier | A | B | B1 | B2 | B3 | D | D1 | H | L | L1 | R | Charge admissible en kg |
|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-------|-------------------------|
| K1768.12550 | Roulette pivotante | sans système de blocage | roulement à billes | 55 | 50 | 80 | 75 | 110 | 125 | 11 | 170 | 140 | 105 | 117,5 | 500 |
| K1768.16050 | Roulette pivotante | sans système de blocage | roulement à billes | 65 | 50 | 80 | 75 | 110 | 160 | 11 | 202 | 140 | 105 | 145 | 700 |
| K1768.20050 | Roulette pivotante | sans système de blocage | roulement à billes | 70 | 50 | 80 | 75 | 110 | 200 | 11 | 245 | 140 | 105 | 170 | 900 |