

Roulette pivotante

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Axe vissé. Ces roues présentent une résistance accrue aux chocs et à l'usure.

Finition :

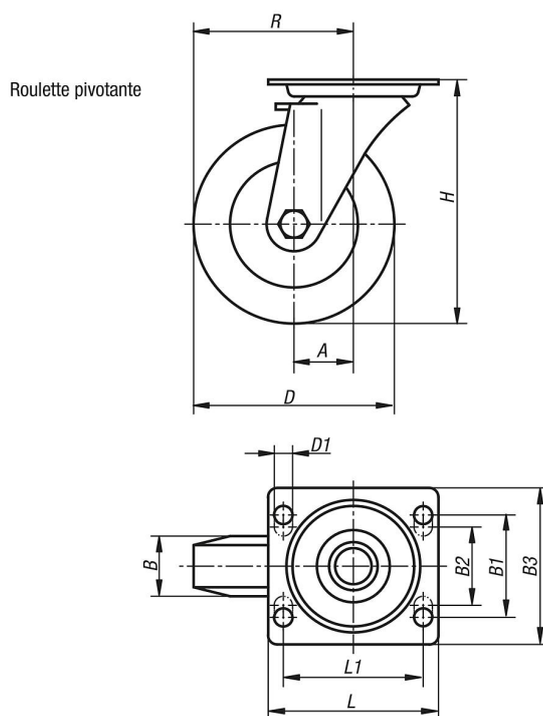
Tôle d'acier : emboutie galvanisée. Chape et plaque support renforcées; boulon central haute résistance. Chape pivotante sur double chemin de billes, portées en acier trempé. Roues équipées de paliers lisses.

Nota :

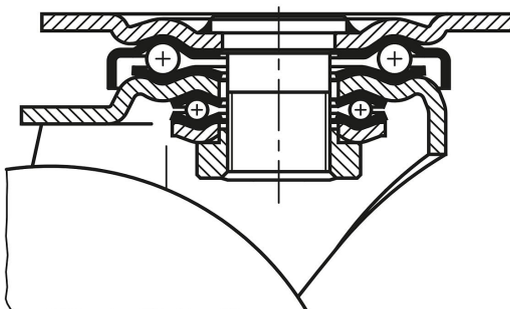
Corps : tôle d'acier forte épaisseur.

Roues : PA 6.

Dessins



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 |
|--------------------|--------------------|-------------------------|----------------|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-------|-------------------------|
| K1771.10037 | Roulette pivotante | sans système de blocage | palier lisse | 45 | 37 | 60 | - | 85 | 100 | 9 | 140 | 100 | 80 | 95 | 280 |
| K1771.12540 | Roulette pivotante | sans système de blocage | palier lisse | 45 | 40 | 60 | - | 85 | 125 | 9 | 165 | 100 | 80 | 107,5 | 300 |
| K1771.15050 | Roulette pivotante | sans système de blocage | palier lisse | 65 | 50 | 80 | 75 | 110 | 150 | 11 | 197 | 140 | 105 | 140 | 400 |
| K1771.20050 | Roulette pivotante | sans système de blocage | palier lisse | 70 | 50 | 80 | 75 | 110 | 200 | 11 | 245 | 140 | 105 | 170 | 600 |