

Roulette pivotante avec « stop top »



Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière:

Chape : tôle d'acier.

Corps de roue : aluminium injecté, bandage en extrathane.

Finition:

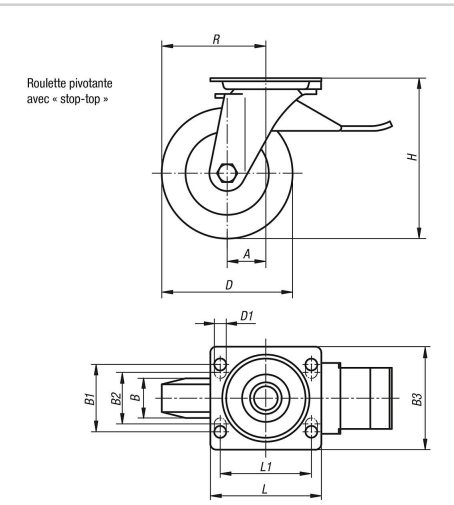
Tôle d'acier : emboutie galvanisée. Chape pivotante sur double chemin de billes, étanche. Roues équipées de roulements à billes de précision.

Nota:

Les roues sont résistantes à la corrosion et présentent une faible résistance au roulement. Axe de roue vissé.

À partir du diamètre 125 mm, les roues possèdent des rayons.

Dessins



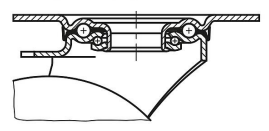


Roulette pivotante avec « stop top »

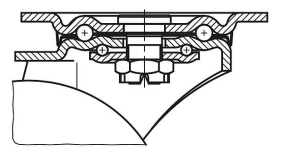


Dessins

Palier de la couronne de pivotement jusqu'à R1 = 125



Palier de la couronne de pivotement à partir de R1 = 160



Aperçu des articles

| Référence | Désignation | Finition 1 | Type de palier | A B B1 B | 2 B3 | D | D1 | Н | L | L1 | R | Charge admissible en kg |
|--------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|------------|-------|-----|----|-----|-----|-----|-------|-------------------------------|
| K1767.100402 | Roulette pivotante | avec système de blocage stop-top | roulement à billes | 45 40 60 - | - 85 | 100 | 9 | 130 | 100 | 80 | 95 | 250 |
| K1767.125402 | Roulette pivotante | avec système de blocage stop-top | roulement à billes | 48 40 60 - | - 85 | 125 | 9 | 155 | 100 | 80 | 110,5 | 250 |
| K1767.160502 | Roulette pivotante | avec système de blocage stop-top | roulement à billes | 63 50 80 7 | 5 110 | 160 | 11 | 202 | 140 | 105 | 143 | 550 |
| K1767.200502 | Roulette pivotante | avec système de blocage stop-top | roulement à billes | 70 50 80 7 | 5 110 | 200 | 11 | 245 | 140 | 105 | 170 | 800 |