

Roulette pivotante avec "stop-top"

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Corps : tôle d'acier forte épaisseur. Roues : PA 6.

Finition :

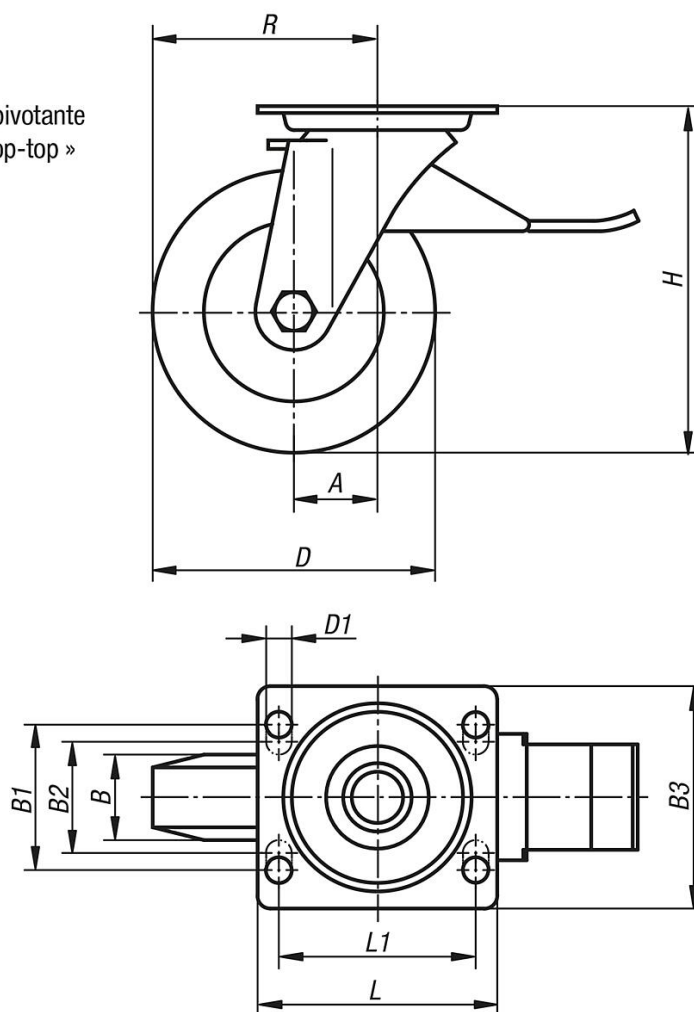
Tôle d'acier : emboutie. Chape et plaque support renforcées; boulon central haute résistance. Chape pivotante sur double chemin de billes, portées en acier trempé.

Nota :

Les couronnes de pivotement en acier trempé apportent une résistance accrue aux chocs et aux collisions. Bonne tenue à l'abrasion. Axe vissé.

Dessins

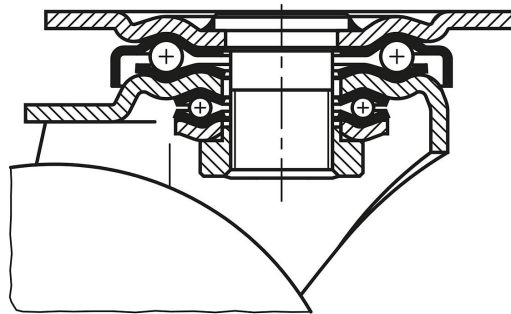
Roulette pivotante
avec « stop-top »



Roulette pivotante avec "stop-top"

Dessins

Palier de la couronne de pivotement :



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
K1772.075322	Roulette pivotante	avec système de blocage stop-top	palier lisse	45	32	60	-	85	75	9	118	100	80	82,5	300
K1772.075325	Roulette pivotante	avec système de blocage stop-top	roulement à billes	45	32	60	-	85	75	9	118	100	80	82,5	300
K1772.100372	Roulette pivotante	avec système de blocage stop-top	palier lisse	45	37	60	-	85	100	9	140	100	80	95	500
K1772.100375	Roulette pivotante	avec système de blocage stop-top	roulement à billes	45	37	60	-	85	100	9	140	100	80	95	500
K1772.125402	Roulette pivotante	avec système de blocage stop-top	palier lisse	45	40	60	-	85	125	9	165	100	80	107,5	700
K1772.125405	Roulette pivotante	avec système de blocage stop-top	roulement à billes	45	40	60	-	85	125	9	165	100	80	107,5	700
K1772.150502	Roulette pivotante	avec système de blocage stop-top	palier lisse	65	50	80	75	110	150	11	197	140	105	140	800
K1772.150505	Roulette pivotante	avec système de blocage stop-top	roulement à billes	65	50	80	75	110	150	11	197	140	105	140	800