

Направляющие ролики из листовой стали, с функцией stop top, с полиамидным колесом, усиленная конструкция

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус из усиленной листовой стали, колеса из полиамида PA 6.

Исполнение:

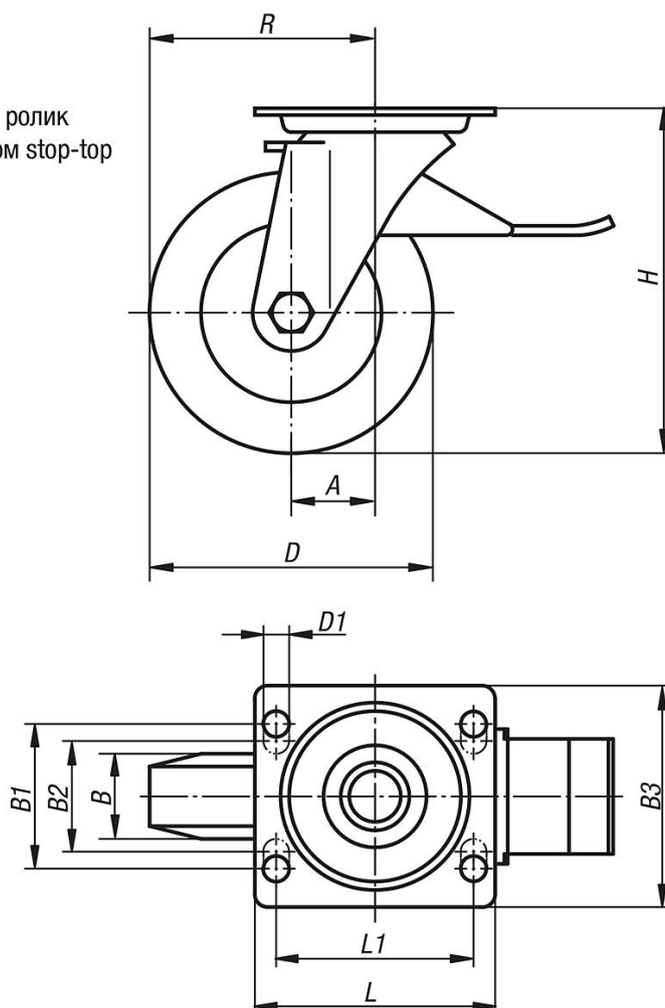
Запрессованный корпус. Корпус поворотного ролика с тяжелой вилкой и опорной пластиной, соединение и фиксация очень прочным центральным болтом. Поворотный венец дополнительно усилен закаленными вкладышами подшипника специальной формы. Колеса с подшипниками скольжения.

Указание:

Привинченная ось колеса. Колеса особо устойчивы к ударам и обладают высокой износостойкостью.

Чертежи

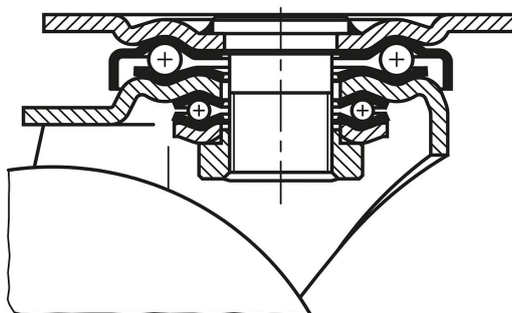
Поворотный ролик
с фиксатором stop-top



Направляющие ролики из листовой стали, с функцией stop top, с полиамидным колесом, усиленная конструкция

Чертежи

Подшипниковый узел поворотного венца:



Обзор изделий

Номер заказа	Обозначение	Исполнение 1	Установка колеса	A	B	B1	B2	B3	D	D1	H	L	L1	R	Допустимая нагрузка, кг
K1771.100372	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-top	подшипник скольжения	45	37	60	-	85	100	9	140	100	80	95	280
K1771.125402	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-top	подшипник скольжения	45	40	60	-	85	125	9	165	100	80	107,5	300
K1771.150502	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-top	подшипник скольжения	65	50	80	75	110	150	11	197	140	105	140	400
K1771.200502	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-top	подшипник скольжения	70	50	80	75	110	200	11	245	140	105	170	600