

Направляющие ролики из листовой стали, с функцией stop-top, с полиамидным колесом, усиленная конструкция, подшипники скольжения и шарикоподшипники

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус из усиленной листовой стали. Колеса из высококачественного полиамида PA 6.

Исполнение:

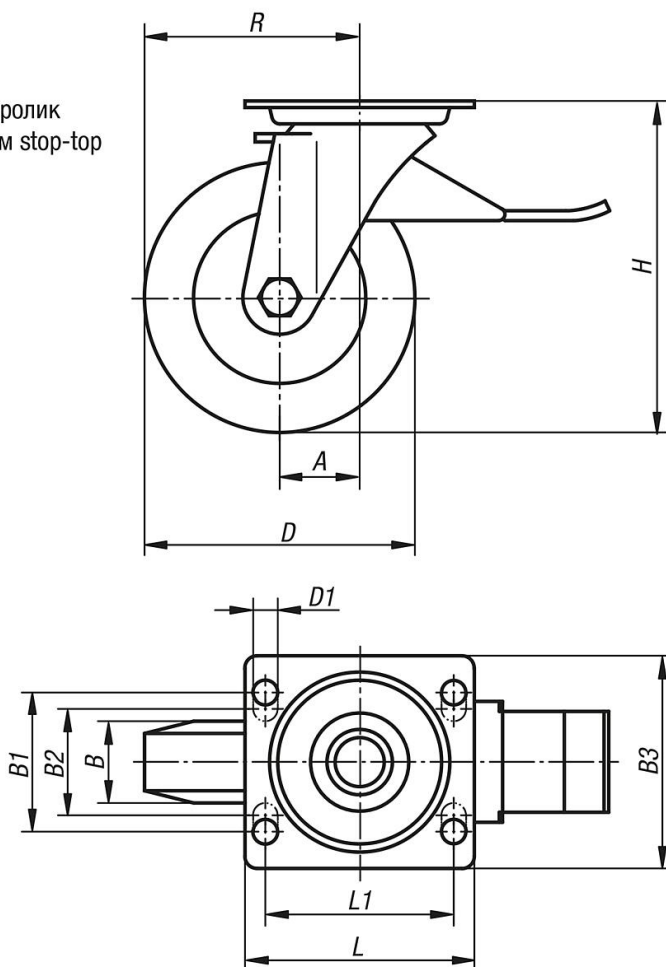
Запрессованный корпус. Корпус поворотного ролика с тяжелой вилкой и опорной пластиной, соединение и фиксация очень прочным центровым болтом. Поворотный венец дополнительно усилен закаленными вкладышами подшипника специальной формы.

Указание:

Благодаря закаленным вкладышам подшипников ролики обладают особой ударпрочностью. Колеса обладают высокой износостойкостью. Привинченная ось колеса.

Чертежи

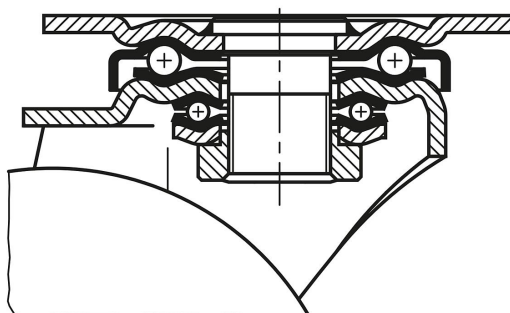
Поворотный ролик
с фиксатором stop-top



Направляющие ролики из листовой стали, с функцией stop-top, с полиамидным колесом, усиленная конструкция, подшипники скольжения и шарикоподшипники

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
K1772.075322	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-top	подшипник скольжения	45	32	60	-	85	75	9	118	100	80	82,5	300
K1772.075325	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-top	шарикоподшипник	45	32	60	-	85	75	9	118	100	80	82,5	300
K1772.100372	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-top	подшипник скольжения	45	37	60	-	85	100	9	140	100	80	95	500
K1772.100375	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-top	шарикоподшипник	45	37	60	-	85	100	9	140	100	80	95	500
K1772.125402	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-top	подшипник скольжения	45	40	60	-	85	125	9	165	100	80	107,5	700
K1772.125405	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-top	шарикоподшипник	45	40	60	-	85	125	9	165	100	80	107,5	700
K1772.150502	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-top	подшипник скольжения	65	50	80	75	110	150	11	197	140	105	140	800
K1772.150505	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-top	шарикоподшипник	65	50	80	75	110	150	11	197	140	105	140	800