

Направляющие ролики из листовой стали, с полиамидным колесом, стандартное исполнение

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус из листовой стали. Колеса из полиамида PA 6.

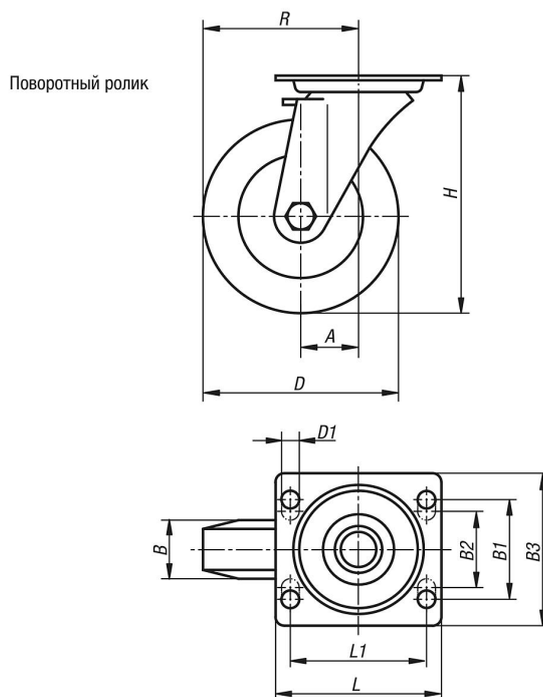
Исполнение:

Запрессованный корпус. Корпус поворотного ролика с двойной опорой на шарикоподшипниках в поворотном венце и сепаратором шариков. Колеса с подшипниками скольжения.

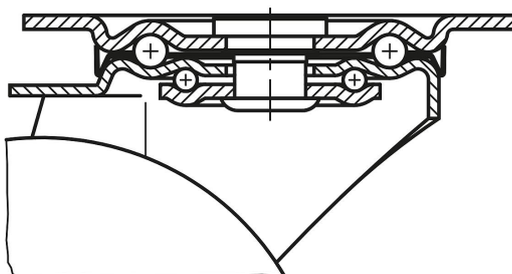
Указание:

Колеса из полиамида PA 6 имеют малое сопротивление качению, не подвержены коррозии, износостойкие и особо ударопрочные.

Чертежи



Подшипниковый узел поворотного венца:



Направляющие ролики из листовой стали, с полиамидным колесом, стандартное исполнение

Обзор изделий

Номер заказа	Обозначение	Исполнение 1	Установка колеса	A	B	B1	B2	B3	D	D1	H	L	L1	R	Допустимая нагрузка, кг
K1770.07532	Направляющий ролик	без стопорной системы	подшипник скольжения	35	32	60	-	85	75	9	98	100	80	72,5	200
K1770.10037	Направляющий ролик	без стопорной системы	подшипник скольжения	35	37	60	-	85	100	9	125	100	80	85	200
K1770.12540	Направляющий ролик	без стопорной системы	подшипник скольжения	40	40	60	-	85	125	9	150	100	80	102,5	200
K1770.15050	Направляющий ролик	без стопорной системы	подшипник скольжения	60	50	80	75	110	150	11	190	140	105	135	400