

Направляющие ролики из листовой стали, с покрытием обода Extrathane, исполнение средней сложности

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус из листовой стали. Колесные диски из алюминиевого литья, с покрытием из экстратана.

Исполнение:

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

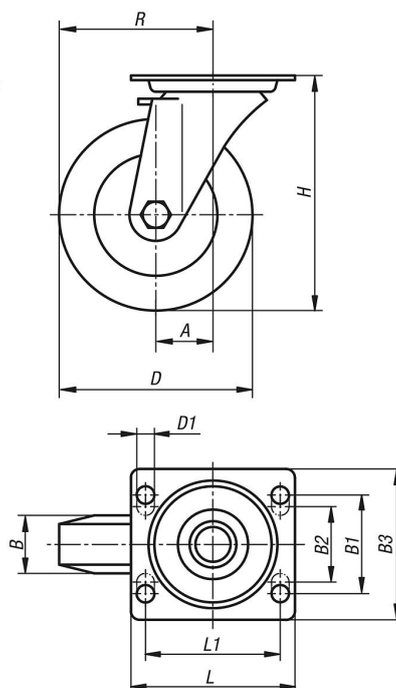
Указание:

Колеса устойчивы к коррозии и имеют низкое сопротивление качению. Ось колеса закреплена болтами.

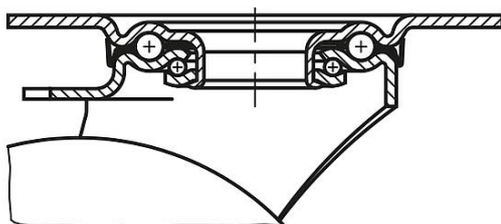
Начиная с диаметра 125 мм колеса оснащаются спицами.

Чертежи

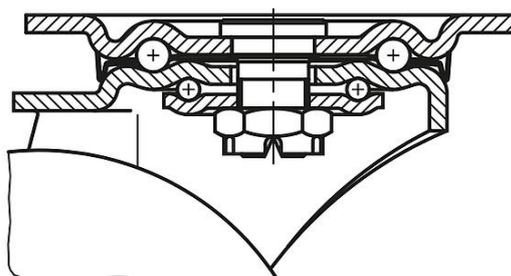
Поворотный ролик



Подшипниковый узел поворотного венца
до R1 = 125



Подшипниковый узел поворотного венца
от R1 = 160



Направляющие ролики из листовой стали, с покрытием обода Extrathane, исполнение средней сложности

Обзор изделий

Номер заказа	Обозначение	Исполнение 1	Установка колеса	A	B	B1	B2	B3	D	D1	H	L	L1	R	Допустимая нагрузка, кг
K1767.10040	Направляющий ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	45	40	60	-	85	100	9	130	100	80	95	250
K1767.12540	Направляющий ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	48	40	60	-	85	125	9	155	100	80	110,5	250
K1767.16050	Направляющий ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	63	50	80	75	110	160	11	202	140	105	143	550
K1767.20050	Направляющий ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	70	50	80	75	110	200	11	245	140	105	170	800