

Направляющие и неподвижные ролики из листовой стали, с полиуретановым эластомерным покрытием обода, усиленная конструкция



Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус из листовой стали.

Колеса из высококачественного полиуретана-эластомера.

Колесные диски из алюминиевого литья.

Исполнение:

Запрессованный корпус. Поворотный корпус с двойной опорой на шарикоподшипниках в поворотном венце. Колеса с шарикоподшипником.

Указание:

Привинченная ось колеса.

Поворотные и неподвижные ролики с привинчиваемой пластиной.

Применение:

С помощью манипулятора тяжелые грузы можно легко транспортировать из пункта А в пункт В. Благодаря новой серии колес, разработанных для применения с высокими нагрузками во внутренней логистике, снижены сопротивление качению и вращению.

Диапазон температур:

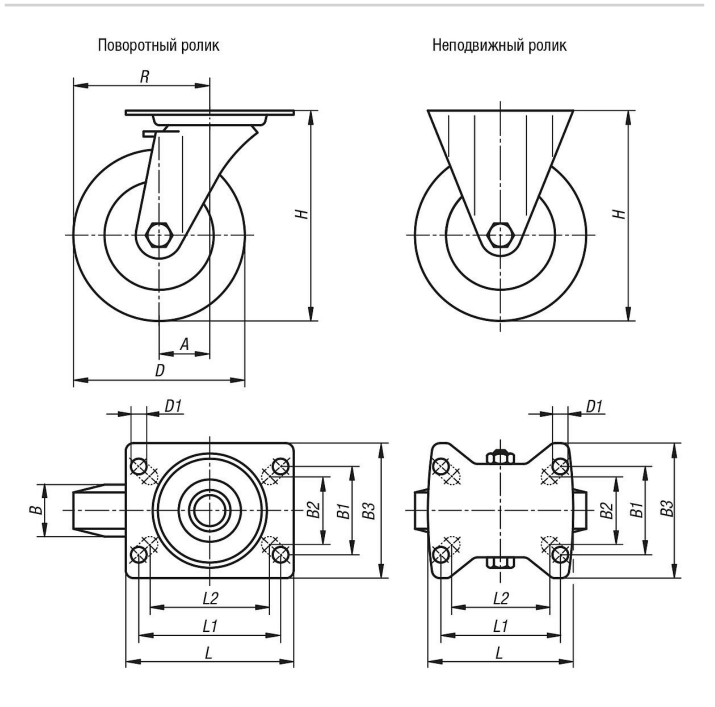
от -25 °C до +70 °C



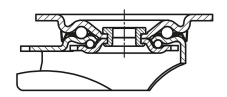
Направляющие и неподвижные ролики из листовой стали, с полиуретановым эластомерным покрытием обода, усиленная конструкция



Чертежи



Подшипниковый узел поворотного венца:



Обзор изделий

Направляющие и неподвижные ролики из листовой стали, с полиуретановым эластомерным покрытием обода, усиленная конструкция



Направляющие и неподвижные ролики из листовой стали, с полиуретановым эластомерным покрытием обода, усиленная конструкция



Обзор изделий

Номер заказа	Обозначение	Исполнение 1	Установка колеса	·	Іопустимая нагрузка, кг
K1788.1010004011	Ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	- 40 60 55 85 100 9 130 100 80 76 -	350
K1788.1010004013	Ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	- 40 80 75 110 100 11 130 140 105	350
K1788.1012504011	Ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	- 40 60 55 85 125 9 155 100 80 76 -	350
K1788.1012504013	Ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	- 40 80 75 110 125 11 155 140 105	350
K1788.101500501	Ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	- 50 80 75 110 150 11 197 140 105	500
K1788.101600501	Ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	- 50 80 75 110 160 11 202 140 105	550
K1788.102000501	Ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	- 50 80 75 110 200 11 245 140 105	600
K1788.101000401	Направляющий ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	45 40 60 55 85 100 9 130 100 80 76 95	350
K1788.101000403	Направляющий ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	45 40 80 75 110 100 11 130 140 105 - 95	350
K1788.101250401	Направляющий ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	48 40 60 55 85 125 9 155 100 80 76 110,5	350
K1788.101250403	Направляющий ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	48 40 80 75 110 125 11 155 140 105 - 110,5	350
K1788.10150050	Направляющий ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	63 50 80 75 110 150 11 197 140 105 - 138	500
K1788.10160050	Направляющий ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	63 50 80 75 110 160 11 202 140 105 - 143	550
K1788.10200050	Направляющий ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	65 50 80 75 110 200 11 245 140 105 - 165	600
K1788.1010004021	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-fix	шарикоподшипник	45 40 60 55 85 100 9 130 100 80 76 95	350
K1788.1010004023	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-fix	шарикоподшипник	45 40 80 75 110 100 11 130 140 105 - 95	350
K1788.1012504021	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-fix	шарикоподшипник	48 40 60 55 85 125 9 155 100 80 76 110,5	350
K1788.1012504023	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-fix	шарикоподшипник	48 40 80 75 110 125 11 155 140 105 - 110,5	350
K1788.101500502	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-fix	шарикоподшипник	63 50 80 75 110 150 11 197 140 105 - 138	500
K1788.101600502	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-fix	шарикоподшипник	63 50 80 75 110 160 11 202 140 105 - 143	550
K1788.102000502	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-fix	шарикоподшипник	65 50 80 75 110 200 11 245 140 105 - 165	600