

Направляющие ролики из нержавеющей стали, с отверстием под болт, с функцией stop fix, с полиуретановым покрытием обода, для обеспечения гигиеничности

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус из нержавеющей стали 1.4301.

Колеса из высококачественного, термопластичного полиуретана.

Колесные диски из высококачественного полиамида.

Исполнение:

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

Указание:

Привинченная ось колеса.

Применение:

Позволяют транспортировать грузы в зонах со строгими санитарно-гигиеническими требованиями при низком уровне шума с максимальным комфортом движения.

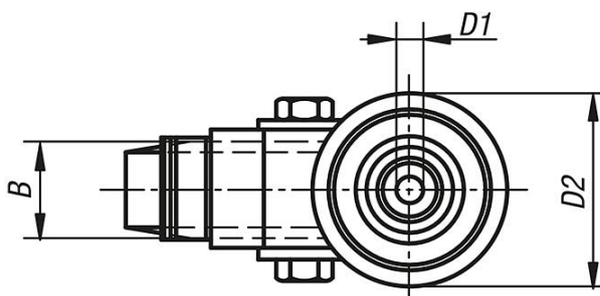
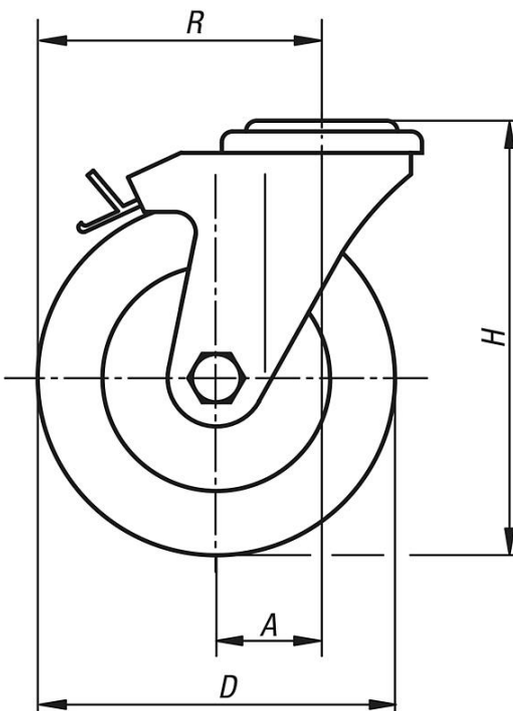
Диапазон температур:

-20 °C - +70 °C.

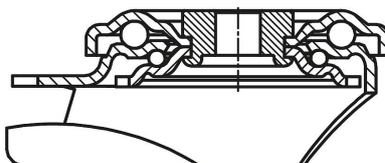
Направляющие ролики из нержавеющей стали, с отверстием под болт, с функцией stop fix, с полиуретановым покрытием обода, для обеспечения гигиеничности

Чертежи

Поворотный ролик с фиксатором stop-fix



Подшипниковый узел поворотного венца:



Обзор изделий

Номер заказа	Обозначение	Установка колеса	A	B	D	D1	D2	H	R	Допустимая нагрузка, кг
K1791.211000352	Направляющий ролик	подшипник скольжения	36	35	100	13	70	125	86	150
K1791.211250402	Направляющий ролик	подшипник скольжения	40	40	125	13	70	150	102,5	150
K1791.211600452	Направляющий ролик	подшипник скольжения	54	45	160	13	88	195	134	300
K1791.212000502	Направляющий ролик	подшипник скольжения	54	50	200	13	88	235	154	300

Направляющие ролики из нержавеющей стали, с отверстием под болт, с функцией stop fix, с полиуретановым покрытием обода, для обеспечения гигиеничности

Обзор изделий
