

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

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус из нержавеющей стали 1.4301.

Колеса из высококачественного, прочного полиамида.

Исполнение:

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

Указание:

Привинченная ось колеса.

Поворотные и неподвижные ролики с привинчиваемой пластиной.

Гладко отшлифованная поверхность.

Нержавеющий материал.

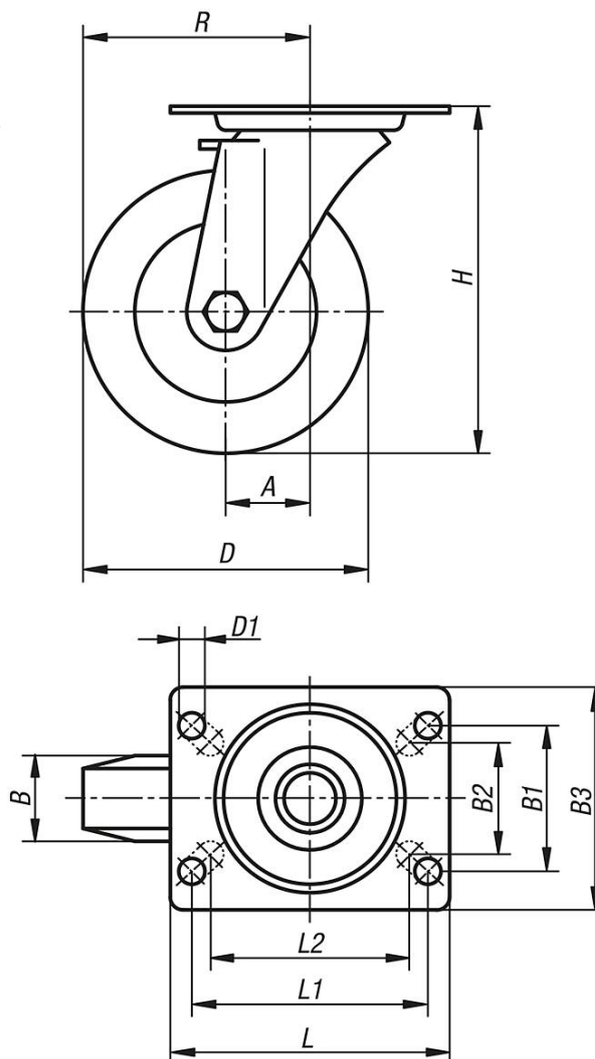
Диапазон температур:

от -25 до +80 °C.

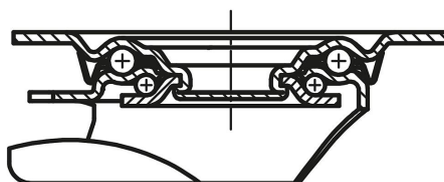
Направляющие ролики из нержавеющей стали, с полиамидным колесом, стандартное исполнение

Чертежи

Поворотный ролик



Подшипниковый узел поворотного венца:



Обзор изделий

Номер заказа	Обозначение	Установка колеса	A	B	B1	B2	B3	D	D1	H	L	L1	L2	Допустимая нагрузка, кг
K1773.21075032	Направляющий ролик	подшипник скольжения	38	32	60	55	85	75	9	100	100	80	76	150
K1773.21100037	Направляющий ролик	подшипник скольжения	36	37	60	55	85	100	9	125	100	80	76	150
K1773.21125040	Направляющий ролик	подшипник скольжения	40	40	60	55	85	125	9	150	100	80	76	150
K1773.21150050	Направляющий ролик	подшипник скольжения	54	50	80	75	110	150	11	190	140	105	-	300

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

Обзор изделий
