

Направляющие и неподвижные ролики для аппаратуры, с цельнолитыми резиновыми шинами, стандартное исполнение



Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус из листовой стали, колеса со стандартными литыми резиновыми шинами, колесные диски из полиамида.

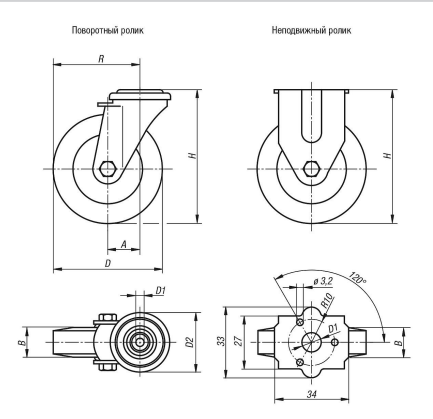
Исполнение:

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

Указание:

Привинченная ось колеса. Поворотный и неподвижный ролик со вставным отверстием. Не оставляющие следов колеса, серые.

Чертежи



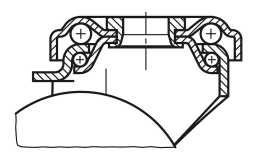


Направляющие и неподвижные ролики для аппаратуры, с цельнолитыми резиновыми шинами, стандартное исполнение



Чертежи

Подшипниковый узел поворотного венца:



Обзор изделий

Аппаратные поворотные и неподвижные ролики, стандартное исполнение

Номер заказа	Обозначение	Исполнение 1	Установка колеса	АВ	D	D1 I)2	Н	R	Допустимая нагрузка, кг
K1759.050181	Ролик	без стопорной системы	подшипник скольжения	- 18	50	11	- (69	-	40
K1759.075251	Ролик	без стопорной системы	подшипник скольжения	- 25	75	11	- !	98	-	60
K1759.05018	Направляющий ролик	без стопорной системы	подшипник скольжения	25 18	50	11 4	13 (69	50	40
K1759.07525	Направляющий ролик	без стопорной системы	подшипник скольжения	28 25	75	11 -	13 9	98	65,5	60
K1759.10025	Направляющий ролик	без стопорной системы	подшипник скольжения	33 25	100	11 -	13 1	21	83	70
K1759.050182	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-fix	подшипник скольжения	25 18	50	11 4	13 (69	50	40
K1759.075252	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-fix	подшипник скольжения	28 25	75	11 -	13 9	98	65,5	60
K1759.100252	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-fix	подшипник скольжения	33 25	100	11 4	13 1	21	83	70