

Стальные телескопические шины для бокового монтажа, частичного выдвижения, грузоподъемность до 20 кг



Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Шины из стали.

Сепараторы шарикоподшипников из стали.

Шары из стали.

Исполнение:

Шины оцинкованные.

Сепараторы шарикоподшипников оцинкованные.

Шары закаленные.

Указание для заказа:

Продается попарно.

Указание:

Ход телескопических шин с частичным выдвижением меньше монтажной длины. Динамическая несущая способность телескопических шин указывает на макс. допустимую нагрузку на вертикально установленную пару телескопических шин при полном выдвижении. Указанные значения грузоподъемности были определены при расстоянии между шинами 450 мм и касаются макс. значения при 80 000 циклов.

При горизонтальном монтаже грузоподъемность меньше на 75 %.

Высота головки крепежных болтов не должна превышать 2,5 мм; в противном случае возникает риск столкновения с другими деталями шин.

Диапазон температур:

-20 °C - +70 °C.

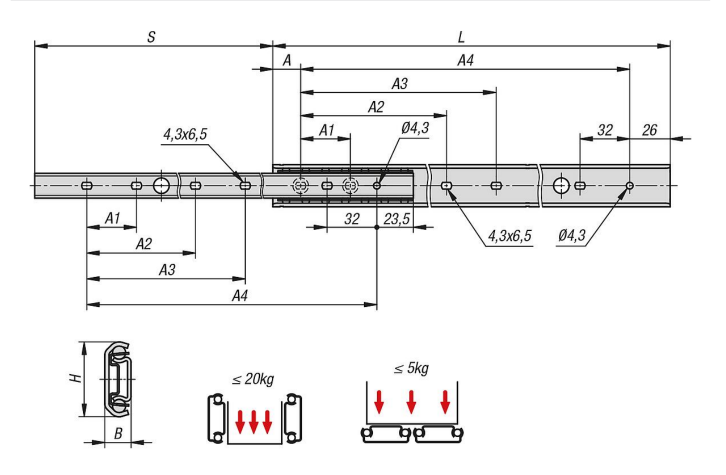
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG



Стальные телескопические шины для бокового монтажа, частичного выдвижения, грузоподъемность до 20 кг



Чертежи



Обзор изделий

Стальные телескопические шины для бокового монтажа, частичного выдвижения, грузоподъемность до 20 кг

Номер заказа	A A1	A2	A3	В	Н	Ход S	L	монтаж	Тип изделия	Грузоподъемность пары (80 000 циклов), кг	Вид упаковки
K2089.0200	14 32	-	-	9,5	27,14	145,2	200	Боковой монтаж	Стандарт	13	1 шт. = 1 пара
K2089.0250	32 32	-	-	9,5	27,14	182,5	250	Боковой монтаж	Стандарт	15	1 шт. = 1 пара
K2089.0300	18 32	128	-	9,5	27,14	219,8	300	Боковой монтаж	Стандарт	18	1 шт. = 1 пара
K2089.0350	36 32	128	160	9,5	27,14	257,1	350	Боковой монтаж	Стандарт	20	1 шт. = 1 пара
K2089.0400	22 32	160	192	9,5	27,14	294,4	400	Боковой монтаж	Стандарт	20	1 шт. = 1 пара
K2089.0450	40 32	160	192	9,5	27,14	331,7	450	Боковой монтаж	Стандарт	20	1 шт. = 1 пара
K2089.0500	26 32	192	224	9,5	27,14	369	500	Боковой монтаж	Стандарт	18	1 шт. = 1 пара