

Телескопические шины из стали для монтажа в пазы, частичное выдвижение, несущая способность до 10 кг

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Шины из стали.

Сепараторы шарикоподшипника из полимера.

Шары из высокоуглеродистой стали.

Исполнение:

Оцинкованные шины.

Шары закаленные.

Указание для заказа:

поштучная продажа

Указание:

Длина хода телескопических шин с частичным выдвижением меньше их монтажной длины. Телескопические шины представляют собой доступное по цене решение для выдвижных ящиков или подобных предметов, характеризующееся незначительным коэффициентом трения и высокой боковой устойчивостью. Стопорный механизм в закрытом положении.

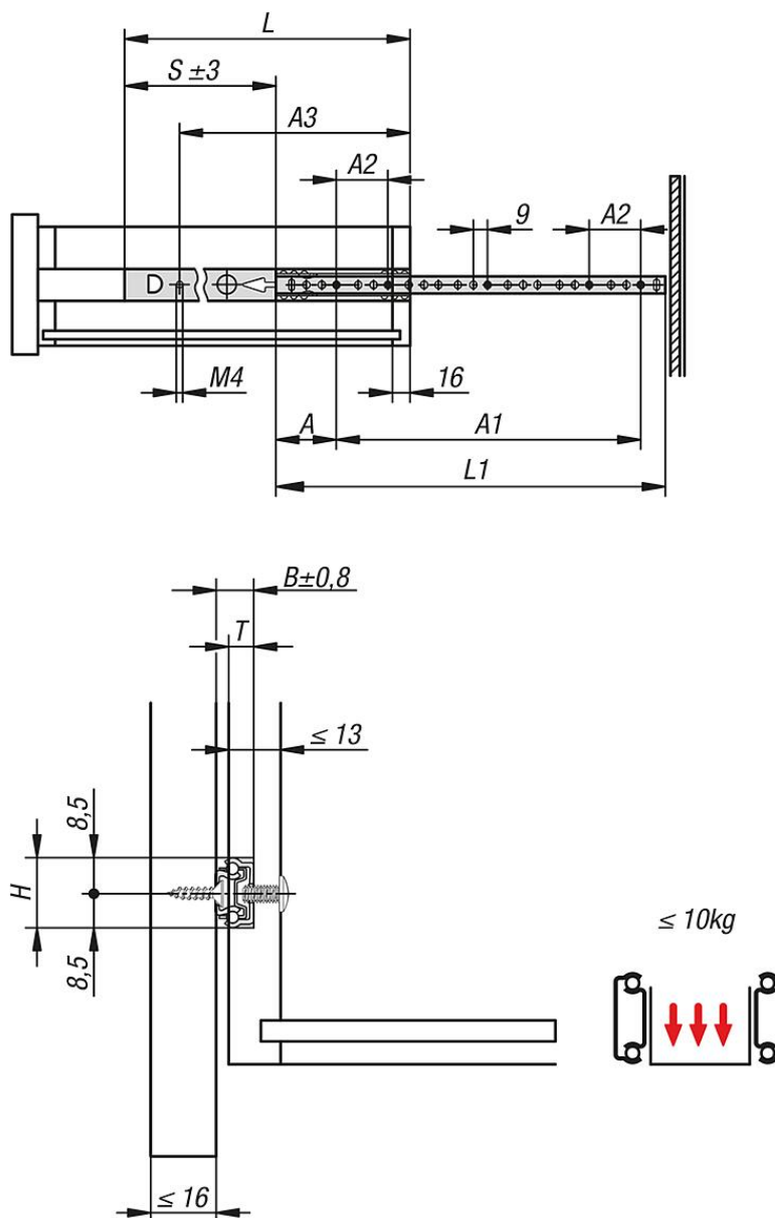
Динамическая несущая способность телескопических шин указывает на максимальную нагрузку на вертикально установленную пару телескопических шин при полном выдвижении. Указанные значения несущей способности относятся к максимальному значению при 20 000 циклов.

Обратите внимание:

Допустимая нагрузка на все телескопические шины проверена согласно DIN EN 15338, уровень 1.

Телескопические шины из стали для монтажа в пазы, частичное выдвижение, несущая способность до 10 кг

Чертежи



Обзор изделий

Телескопические направляющие из стали для монтажа в пазы, частичного выдвижения, грузоподъемность до 10 кг

Номер заказа	A	A2	A3	B	H	L	L1	Ход S	T = глубина паза	Грузоподъемность для пары в кг	Глубина выдвижного ящика от — до
K1566.0133	37	32	101	10	17	133	150	85	6-7	10	155 - 210
K1566.0164	37	32	132	10	17	164	182	104	6-7	10	185 - 260
K1566.0185	37	32	153	10	17	185	182	125	6-7	10	185 - 305
K1566.0210	37	32	178	10	17	210	214	138	6-7	10	220 - 340
K1566.0217	37	32	185	10	17	217	214	145	6-7	10	220 - 355
K1566.0241	37	32	209	10	17	241	246	157	6-7	10	250 - 390
K1566.0249	37	32	217	10	17	249	246	165	6-7	10	250 - 410
K1566.0430	37	32	398	10	17	430	278	328	6-7	10	430
K1566.0450	37	32	418	10	17	450	278	348	6-7	10	450
K1566.0480	37	32	448	10	17	480	310	366	6-7	10	480

Телескопические шины из стали для монтажа в пазы, частичное выдвижение, несущая способность до 10 кг

Обзор изделий

Номер заказа	A	A2	A3	B	H	L	L1	Ход S	T = глубина паза	Грузоподъемность для пары в кг	Глубина выдвижного ящика от — до
K1566.0500	37	32	468	10	17	500	310	368	6-7	10	500
K1566.0550	37	32	518	10	17	550	342	424	6-7	10	550