

Диски для шарнирных оснований из цинкового сплава или нержавеющей стали

Описание товара/фотография продукта

**Описание****Материал:**

Диск из цинкового сплава или нержавеющей сталь 1.4305.
Плата антискольжения из термопластичного эластомера.

Исполнение:

Диск цинковый сплав, черный, с порошковым покрытием.
Диск из нержавеющей стали, чистый.

Указание:

Шарнирные основания компонуются из диска и ходового винта или шаровой головки. Каждый диск может комбинироваться с любым ходовым винтом или шаровой головкой.

Плата антискольжения поглощает вибрации и предотвращает скольжение шарнирного основания.

Подходящие ходовые винты смотри K0421.

Подходящие шаровые головки смотри K0422.

Указание на чертеже:

Форма А без отверстия для привинчивания, без пластины антискольжения

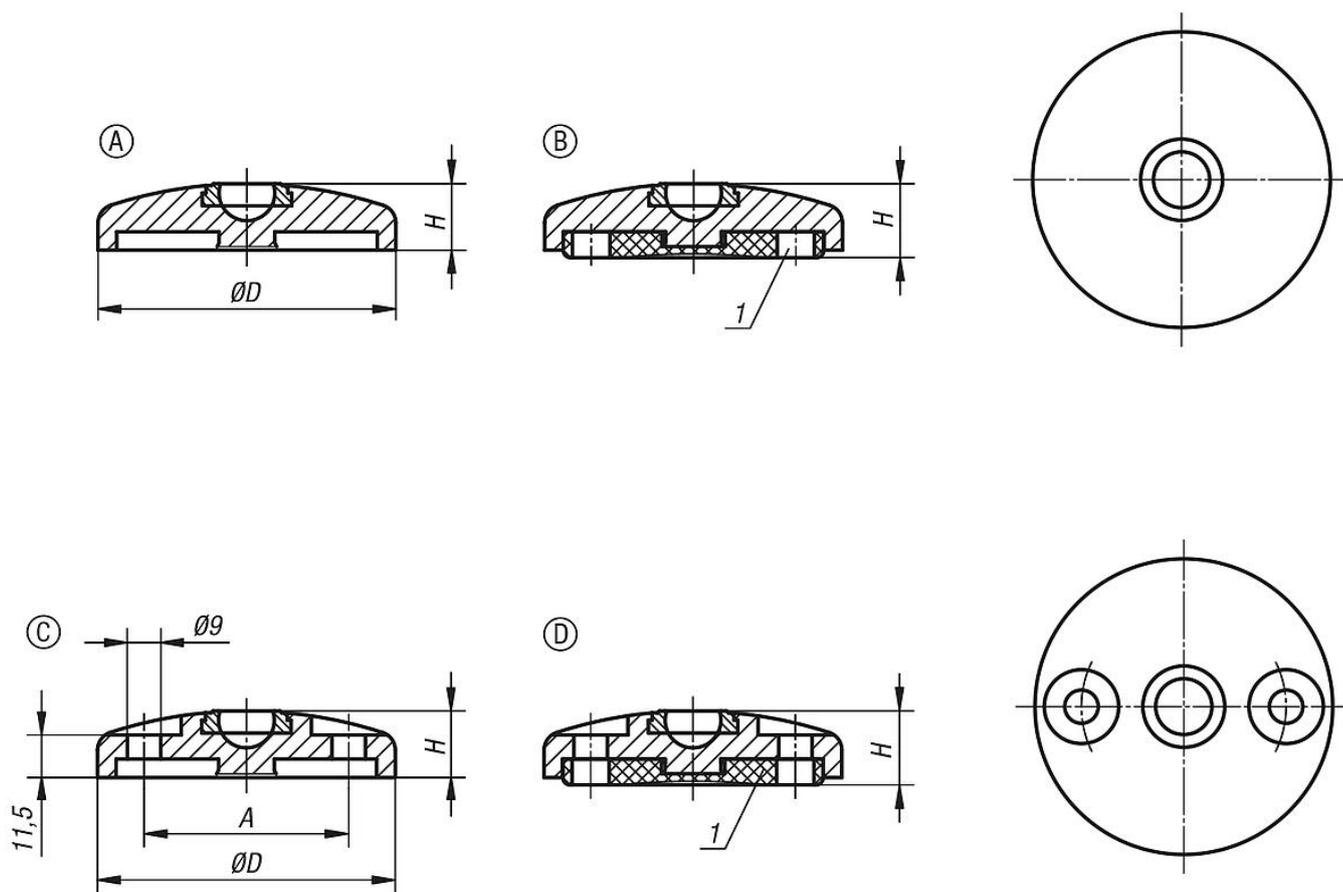
Форма В без отверстия для привинчивания, с пластиной антискольжения

Форма С с отверстием для привинчивания (открытый вариант), без пластины антискольжения

Форма D с отверстием для привинчивания (открытый вариант), с пластиной антискольжения

1) диск от Ø 80

Чертежи



Обзор изделий

Диски для шарнирных оснований из цинкового сплава

Номер заказа	Форма	Материал основы	D	A	H	Допустимая нагрузка макс., кН
K0416.10301	A	цинк	30	-	18	20
K0416.10401	A	цинк	40	-	18	30
K0416.10451	A	цинк	45	-	18	30
K0416.10501	A	цинк	50	-	18	30
K0416.10601	A	цинк	60	-	18	30
K0416.10801	A	цинк	80	-	18	30
K0416.11001	A	цинк	100	-	18	35
K0416.11201	A	цинк	120	-	18	35
K0416.10302	A	нержавеющая сталь	30	-	18	20
K0416.10402	A	нержавеющая сталь	40	-	18	30
K0416.10452	A	нержавеющая сталь	45	-	18	30
K0416.10502	A	нержавеющая сталь	50	-	18	35
K0416.10602	A	нержавеющая сталь	60	-	18	35
K0416.10802	A	нержавеющая сталь	80	-	18	35
K0416.11002	A	нержавеющая сталь	100	-	18	40
K0416.11202	A	нержавеющая сталь	120	-	18	40
K0416.20401	B	цинк	40	-	20	30
K0416.20601	B	цинк	60	-	20	30
K0416.20802	B	нержавеющая сталь	80	-	20	35
K0416.20302	B	нержавеющая сталь	30	-	20	20
K0416.20451	B	цинк	45	-	20	30
K0416.20502	B	нержавеющая сталь	50	-	20	35
K0416.21202	B	нержавеющая сталь	120	-	20	40

Диски для шарнирных оснований из цинкового сплава или нержавеющей стали

Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	D	A	H	Допустимая нагрузка макс., кН
K0416.21201	B	цинк	120	-	20	35
K0416.20301	B	цинк	30	-	20	20
K0416.20801	B	цинк	80	-	20	30
K0416.20452	B	нержавеющая сталь	45	-	20	30
K0416.21002	B	нержавеющая сталь	100	-	20	40
K0416.20501	B	цинк	50	-	20	30
K0416.20602	B	нержавеющая сталь	60	-	20	35
K0416.21001	B	цинк	100	-	20	35
K0416.20402	B	нержавеющая сталь	40	-	20	30
K0416.30801	C	цинк	80	55	18	30
K0416.31001	C	цинк	100	74	18	35
K0416.31201	C	цинк	120	94	18	35
K0416.30802	C	нержавеющая сталь	80	55	18	35
K0416.31002	C	нержавеющая сталь	100	74	18	40
K0416.31202	C	нержавеющая сталь	120	94	18	40
K0416.40801	D	цинк	80	55	20	30
K0416.41001	D	цинк	100	74	20	35
K0416.41201	D	цинк	120	94	20	35
K0416.40802	D	нержавеющая сталь	80	55	20	35
K0416.41002	D	нержавеющая сталь	100	74	20	40
K0416.41202	D	нержавеющая сталь	120	94	20	40