

## Сферические шайбы и шайбы с конусным вогнутым торцом комбинированные, обыкновенная или нержавеющая сталь, аналог DIN 6319

Описание товара/фотография продукта



### Описание

#### Материал:

Сталь или нержавеющая сталь 1.4301.

#### Исполнение:

Сферическая шайба из цементированной стали, глубина цементации не менее 0,2 мм.

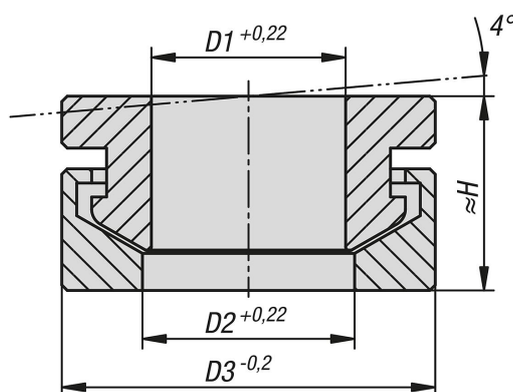
Шайба с конусным вогнутым торцом, улучшенная сталь.

#### Указание:

Сферическая шайба и шайба с конусным вогнутым торцом образуют прочное соединение и узел с защитой от выпадения. Простой и быстрый монтаж.

Габаритная высота больше, чем у отдельных деталей согласно DIN 6319.

### Чертежи



### Обзор изделий

## Сферические шайбы и шайбы с конусным вогнутым торцом, комбинированные, обыкновенная или нержавеющая сталь, аналог DIN 6319

Номер заказа	Материал основы	D1	D2	D3	H	G	Допустимая нагрузка макс., кН (только при статической нагрузке)
K2148.061	Сталь	6,4	7,4	13	7	M6	9
K2148.081	Сталь	8,4	9,7	17	8,5	M8	17
K2148.101	Сталь	10,5	12	21	10,4	M10	26
K2148.121	Сталь	13	14,2	25	13,1	M12	38
K2148.161	Сталь	17	19,7	32	17	M16	73
K2148.201	Сталь	21	24,6	40	20,3	M20	117
K2148.241	Сталь	25	29,4	48	24,8	M24	168
K2148.301	Сталь	31	36,9	60	31,5	M30	269
K2148.062	нержавеющая сталь A2	6,4	7,4	13	7	M6	6
K2148.082	нержавеющая сталь A2	8,4	9,7	17	8,5	M8	12
K2148.102	нержавеющая сталь A2	10,5	12	21	10,4	M10	16
K2148.122	нержавеющая сталь A2	13	14,2	25	13,1	M12	24
K2148.162	нержавеющая сталь A2	17	19,7	32	17	M16	45
K2148.202	нержавеющая сталь A2	21	24,6	40	20,3	M20	71
K2148.242	нержавеющая сталь A2	25	29,4	48	24,8	M24	105
K2148.302	нержавеющая сталь A2	31	36,9	60	31,5	M30	191

**Сферические шайбы и шайбы с конусным вогнутым торцом комбинированные,  
обыкновенная или нержавеющая сталь, аналог DIN 6319**

**Обзор изделий**

---