

## Шариковые упорные винты без головки с полным шаром и резьбовым стопорным элементом

### Описание товара/фотография продукта

KIPlock

### Описание

#### Исполнение:

Болт, цвет черный.

Шар, закаленный, чистый.

#### Указание:

Шариковые упорные винты без головки с полным шаром используются в том случае, если требуется чистая, полированная поверхность зажима.

#### Указание на чертеже:

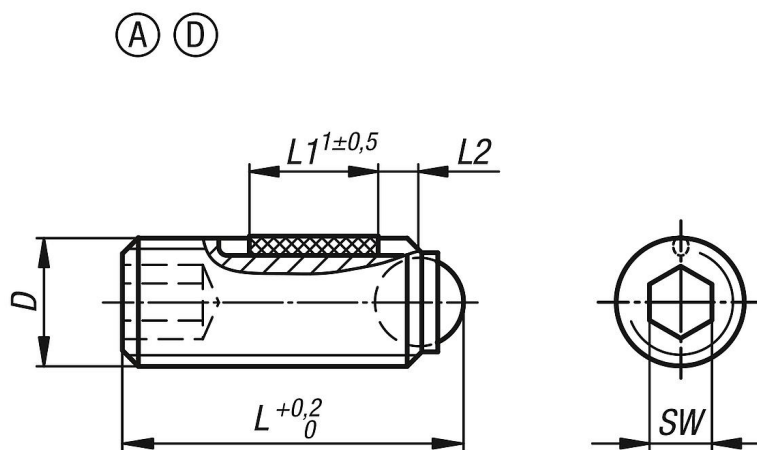
Форма А: Шар из стали

Форма D: Шар из делрина

L2 = прибл. два шага резьбы



### Чертежи



### Обзор изделий

#### Шариковые упорные винты без головки, сталь, с полным шаром и резьбовым стопорным элементом

Номер заказа	Форма	Материал компонента	D	L	L1	Ø шар	SW	Допустимая нагрузка макс., кН (только при статической нагрузке)
K0666.1046	A	Подшипниковая сталь	M4	6	2,5	2,5	2	3,5
K0666.10410	A	Подшипниковая сталь	M4	10	3,5	2,5	2	3,5
K0666.10416	A	Подшипниковая сталь	M4	16	5	2,5	2	3,5
K0666.1058	A	Подшипниковая сталь	M5	8	3,5	3	2,5	4,5
K0666.10512	A	Подшипниковая сталь	M5	12	5	3	2,5	4,5
K0666.10520	A	Подшипниковая сталь	M5	20	6	3	2,5	4,5
K0666.10610	A	Подшипниковая сталь	M6	10,8	3,5	4	3	9
K0666.10616	A	Подшипниковая сталь	M6	16,8	7	4	3	9
K0666.10620	A	Подшипниковая сталь	M6	20,8	7	4	3	9
K0666.10625	A	Подшипниковая сталь	M6	25,8	7	4	3	9
K0666.10650	A	Подшипниковая сталь	M6	50,8	7	4	3	9
K0666.10660	A	Подшипниковая сталь	M6	60,8	7	4	3	9
K0666.10810	A	Подшипниковая сталь	M8	11,2	3,5	5,5	4	10
K0666.10812	A	Подшипниковая сталь	M8	13,2	5	5,5	4	10
K0666.10820	A	Подшипниковая сталь	M8	21,2	8	5,5	4	15

## Шариковые упорные винты без головки с полным шаром и резьбовым стопорным элементом

## Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал компонента	D	L	L1	Ø шар	SW	Допустимая нагрузка макс., кН (только при статической нагрузке)
K0666.10825	A	Подшипниковая сталь	M8	26,2	8	5,5	4	15
K0666.10830	A	Подшипниковая сталь	M8	31,2	8	5,5	4	15
K0666.10850	A	Подшипниковая сталь	M8	51,2	8	5,5	4	15
K0666.10860	A	Подшипниковая сталь	M8	61,2	8	5,5	4	15
K0666.10880	A	Подшипниковая сталь	M8	81,2	8	5,5	4	15
K0666.11012	A	Подшипниковая сталь	M10	13,7	5	7	5	20
K0666.11016	A	Подшипниковая сталь	M10	17,7	9	7	5	20
K0666.11020	A	Подшипниковая сталь	M10	21,7	9	7	5	20
K0666.11025	A	Подшипниковая сталь	M10	26,7	9	7	5	20
K0666.11035	A	Подшипниковая сталь	M10	36,7	9	7	5	20
K0666.11216	A	Подшипниковая сталь	M12	18	8	8,5	6	30
K0666.11220	A	Подшипниковая сталь	M12	22	10	8,5	6	30
K0666.11230	A	Подшипниковая сталь	M12	32	10	8,5	6	30
K0666.11240	A	Подшипниковая сталь	M12	42	10	8,5	6	30
K0666.11620	A	Подшипниковая сталь	M16	23,3	10	12	8	60
K0666.11625	A	Подшипниковая сталь	M16	28,3	14	12	8	60
K0666.11635	A	Подшипниковая сталь	M16	38,3	14	12	8	60
K0666.11650	A	Подшипниковая сталь	M16	53,3	14	12	8	60
K0666.3046	D	полиацеталь	M4	6	2,5	2,5	2	0,3
K0666.30410	D	полиацеталь	M4	10	3,5	2,5	2	0,3
K0666.30416	D	полиацеталь	M4	16	5	2,5	2	0,3
K0666.3058	D	полиацеталь	M5	8	3,5	3	2,5	0,5
K0666.30512	D	полиацеталь	M5	12	5	3	2,5	0,5
K0666.30520	D	полиацеталь	M5	20	6	3	2,5	0,5
K0666.30610	D	полиацеталь	M6	10,8	3,5	4	3	0,9
K0666.30616	D	полиацеталь	M6	16,8	7	4	3	0,9
K0666.30620	D	полиацеталь	M6	20,8	7	4	3	0,9
K0666.30625	D	полиацеталь	M6	25,8	7	4	3	0,9
K0666.30810	D	полиацеталь	M8	11,2	3,5	5,5	4	1,5
K0666.30812	D	полиацеталь	M8	13,2	5	5,5	4	1,5
K0666.30820	D	полиацеталь	M8	21,2	8	5,5	4	1,5
K0666.30825	D	полиацеталь	M8	26,2	8	5,5	4	1,5
K0666.30830	D	полиацеталь	M8	31,2	8	5,5	4	1,5
K0666.31012	D	полиацеталь	M10	13,7	5	7	5	2
K0666.31016	D	полиацеталь	M10	17,7	9	7	5	2
K0666.31020	D	полиацеталь	M10	21,7	9	7	5	2
K0666.31025	D	полиацеталь	M10	26,7	9	7	5	2
K0666.31035	D	полиацеталь	M10	36,7	9	7	5	2
K0666.31216	D	полиацеталь	M12	18	8	8,5	6	3
K0666.31220	D	полиацеталь	M12	22	10	8,5	6	3
K0666.31230	D	полиацеталь	M12	32	10	8,5	6	3
K0666.31240	D	полиацеталь	M12	42	10	8,5	6	3