

## Болты откидные DIN 444, форма В с длинной резьбой

### Описание товара/фотография продукта



### Описание

#### Материал:

Сталь или нержавеющая сталь.

#### Исполнение:

Сталь, класс прочности 8.8, вороненая.

Нержавеющая сталь, без покрытия.

#### Указание:

Откидные болты с полной резьбой.

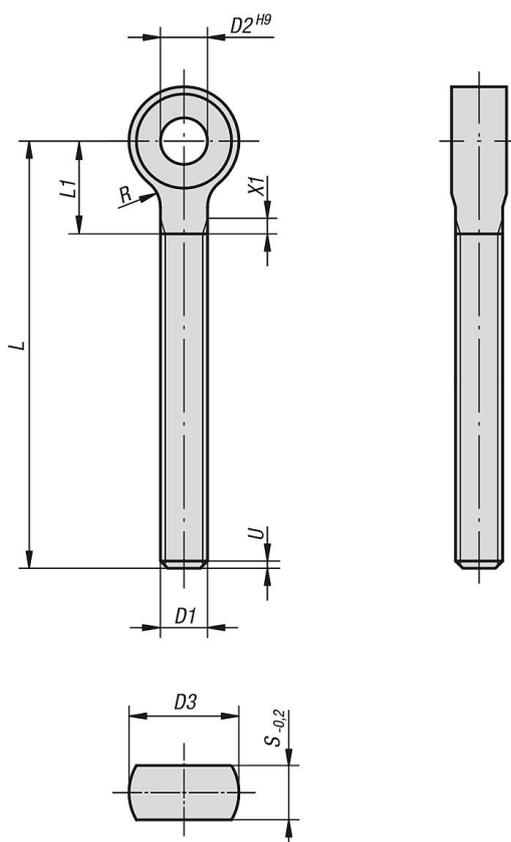
Соответствующую ось см. K0007.

#### Указание на чертеже:

U = макс. 2 Р (неполная резьба)

X1 = по DIN 76 часть 1

### Чертежи



### Обзор изделий

#### Болты откидные DIN 444, форма В, с длинной резьбой

Номер заказа	Материал основы	D1	D2	D3	L	L1 макс.	R	S
K1418.0650	Сталь	M6	6	14	50	14	4	7
K1418.0660	Сталь	M6	6	14	60	14	4	7

## Болты откидные DIN 444, форма В с длинной резьбой

## Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	D1	D2	D3	L	L1 макс.	R	S
K1418.0670	Сталь	M6	6	14	70	14	4	7
K1418.0680	Сталь	M6	6	14	80	14	4	7
K1418.0850	Сталь	M8	8	18	50	16	4	9
K1418.0860	Сталь	M8	8	18	60	16	4	9
K1418.0870	Сталь	M8	8	18	70	16	4	9
K1418.0880	Сталь	M8	8	18	80	16	4	9
K1418.08100	Сталь	M8	8	18	100	16	4	9
K1418.1050	Сталь	M10	10	20	50	18	4	12
K1418.1060	Сталь	M10	10	20	60	18	4	12
K1418.1070	Сталь	M10	10	20	70	18	4	12
K1418.1080	Сталь	M10	10	20	80	18	4	12
K1418.10100	Сталь	M10	10	20	100	18	4	12
K1418.10120	Сталь	M10	10	20	120	18	4	12
K1418.1250	Сталь	M12	12	25	50	23	6	14
K1418.1260	Сталь	M12	12	25	60	23	6	14
K1418.1270	Сталь	M12	12	25	70	23	6	14
K1418.1280	Сталь	M12	12	25	80	23	6	14
K1418.12100	Сталь	M12	12	25	100	23	6	14
K1418.12120	Сталь	M12	12	25	120	23	6	14
K1418.12130	Сталь	M12	12	25	130	23	6	14
K1418.1670	Сталь	M16	16	32	70	27	6	17
K1418.1680	Сталь	M16	16	32	80	27	6	17
K1418.16100	Сталь	M16	16	32	100	27	6	17
K1418.16120	Сталь	M16	16	32	120	27	6	17
K1418.16140	Сталь	M16	16	32	140	27	6	17
K1418.16160	Сталь	M16	16	32	160	27	6	17
K1418.20100	Сталь	M20	18	40	100	32	6	22
K1418.20120	Сталь	M20	18	40	120	32	6	22
K1418.20140	Сталь	M20	18	40	140	32	6	22
K1418.20160	Сталь	M20	18	40	160	32	6	22
K1418.24160	Сталь	M24	22	45	160	40	10	25
K1418.24240	Сталь	M24	22	45	240	40	10	25
K1418.10650	нержавеющая сталь	M6	6	14	50	14	4	7
K1418.10660	нержавеющая сталь	M6	6	14	60	14	4	7
K1418.10670	нержавеющая сталь	M6	6	14	70	14	4	7
K1418.10680	нержавеющая сталь	M6	6	14	80	14	4	7
K1418.10850	нержавеющая сталь	M8	8	18	50	16	4	9
K1418.10860	нержавеющая сталь	M8	8	18	60	16	4	9
K1418.10870	нержавеющая сталь	M8	8	18	70	16	4	9
K1418.10880	нержавеющая сталь	M8	8	18	80	16	4	9
K1418.108100	нержавеющая сталь	M8	8	18	100	16	4	9
K1418.11050	нержавеющая сталь	M10	10	20	50	18	4	12
K1418.11060	нержавеющая сталь	M10	10	20	60	18	4	12
K1418.11070	нержавеющая сталь	M10	10	20	70	18	4	12
K1418.11080	нержавеющая сталь	M10	10	20	80	18	4	12
K1418.110100	нержавеющая сталь	M10	10	20	100	18	4	12
K1418.110120	нержавеющая сталь	M10	10	20	120	18	4	12
K1418.11250	нержавеющая сталь	M12	12	25	50	23	6	14
K1418.11260	нержавеющая сталь	M12	12	25	60	23	6	14
K1418.11270	нержавеющая сталь	M12	12	25	70	23	6	14
K1418.11280	нержавеющая сталь	M12	12	25	80	23	6	14
K1418.112100	нержавеющая сталь	M12	12	25	100	23	6	14
K1418.112120	нержавеющая сталь	M12	12	25	120	23	6	14
K1418.112130	нержавеющая сталь	M12	12	25	130	23	6	14
K1418.11670	нержавеющая сталь	M16	16	32	70	27	6	17
K1418.11680	нержавеющая сталь	M16	16	32	80	27	6	17
K1418.116100	нержавеющая сталь	M16	16	32	100	27	6	17
K1418.116120	нержавеющая сталь	M16	16	32	120	27	6	17
K1418.116140	нержавеющая сталь	M16	16	32	140	27	6	17
K1418.116160	нержавеющая сталь	M16	16	32	160	27	6	17
K1418.120100	нержавеющая сталь	M20	18	40	100	32	6	22
K1418.120120	нержавеющая сталь	M20	18	40	120	32	6	22

**Болты откидные DIN 444, форма В с длинной резьбой****Обзор изделий**

Номер заказа	Материал основы	D1	D2	D3	L	L1 макс.	R	S
<b>K1418.120140</b>	нержавеющая сталь	M20	18	40	140	32	6	22
<b>K1418.120160</b>	нержавеющая сталь	M20	18	40	160	32	6	22