

## Винты нажимные

## Описание товара/фотография продукта



## Описание

**Материал:**

Болт, коэффициент прочности 10.9

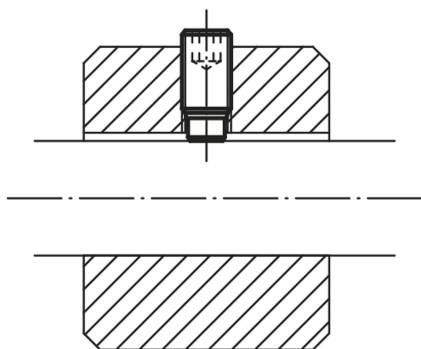
Болт, латунь или делрин.

**Исполнение:**

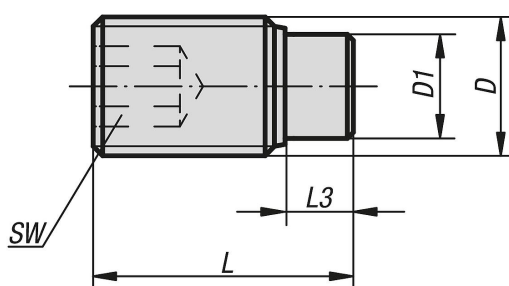
Болты вороненые.

**Указание:**

Нажимные винты в особенности подходят для щадящего зажима или фиксации винторезных шпинделей, осей, валов и деталей с обработанной поверхностью.



## Чертежи



## Обзор изделий

## Винты нажимные

Номер заказа	Материал компонента	D	D1	L	L3	SW
K0389.04X65	Латунь	M4	2,5	6,5	1,2	2
K0389.04X85	Латунь	M4	2,5	8,5	1,2	2
K0389.04X105	Латунь	M4	2,5	10,5	1,2	2
K0389.04X125	Латунь	M4	2,5	12,5	1,2	2
K0389.04X165	Латунь	M4	2,5	16,5	1,2	2
K0389.04X305	Латунь	M4	2,5	30,5	1,2	2

## Винты нажимные

## Обзор изделий

Номер заказа	Материал компонента	D	D1	L	L3	SW
K0389.04X405	Латунь	M4	2,5	40,5	1,2	2
K0389.05X105	Латунь	M5	3	10,5	1,3	2,5
K0389.05X125	Латунь	M5	3	12,5	1,3	2,5
K0389.05X165	Латунь	M5	3	16,5	1,3	2,5
K0389.05X205	Латунь	M5	3	20,5	1,3	2,5
K0389.05X305	Латунь	M5	3	30,5	1,3	2,5
K0389.05X405	Латунь	M5	3	40,5	1,3	2,5
K0389.05X85	Латунь	M5	3	8,5	1,3	2,5
K0389.06X115	Латунь	M6	4	11,5	1,9	3
K0389.06X125	Латунь	M6	4	12,5	1,9	3
K0389.06X165	Латунь	M6	4	16,5	1,9	3
K0389.06X175	Латунь	M6	4	17,5	1,9	3
K0389.06X205	Латунь	M6	4	20,5	1,9	3
K0389.06X255	Латунь	M6	4	25,5	1,9	3
K0389.06X265	Латунь	M6	4	26,5	1,9	3
K0389.06X305	Латунь	M6	4	30,5	1,9	3
K0389.06X405	Латунь	M6	4	40,5	1,9	3
K0389.06X415	Латунь	M6	4	41,5	1,9	3
K0389.06X515	Латунь	M6	4	51,5	1,9	3
K0389.06X615	Латунь	M6	4	61,5	1,9	3
K0389.08X12	Латунь	M8	5,5	12	2,4	4
K0389.08X14	Латунь	M8	5,5	14	2,4	4
K0389.08X16	Латунь	M8	5,5	16	2,4	4
K0389.08X18	Латунь	M8	5,5	18	2,4	4
K0389.08X20	Латунь	M8	5,5	20	2,4	4
K0389.08X22	Латунь	M8	5,5	22	2,4	4
K0389.08X26	Латунь	M8	5,5	26	2,4	4
K0389.08X32	Латунь	M8	5,5	32	2,4	4
K0389.08X42	Латунь	M8	5,5	42	2,4	4
K0389.08X52	Латунь	M8	5,5	52	2,4	4
K0389.08X62	Латунь	M8	5,5	62	2,4	4
K0389.08X82	Латунь	M8	5,5	82	2,4	4
K0389.10X14	Латунь	M10	7	14	2,6	5
K0389.10X18	Латунь	M10	7	18	2,6	5
K0389.10X22	Латунь	M10	7	22	2,6	5
K0389.10X27	Латунь	M10	7	27	2,6	5
K0389.10X34	Латунь	M10	7	34	2,6	5
K0389.10X37	Латунь	M10	7	37	2,6	5
K0389.10X52	Латунь	M10	7	52	2,6	5
K0389.10X62	Латунь	M10	7	62	2,6	5
K0389.10X82	Латунь	M10	7	82	2,6	5
K0389.12X185	Латунь	M12	8,5	18,5	3,3	6
K0389.12X205	Латунь	M12	8,5	20,5	3,3	6
K0389.12X225	Латунь	M12	8,5	22,5	3,3	6
K0389.12X275	Латунь	M12	8,5	27,5	3,3	6
K0389.12X325	Латунь	M12	8,5	32,5	3,3	6
K0389.12X425	Латунь	M12	8,5	42,5	3,3	6
K0389.12X525	Латунь	M12	8,5	52,5	3,3	6
K0389.12X625	Латунь	M12	8,5	62,5	3,3	6
K0389.12X825	Латунь	M12	8,5	82,5	3,3	6
K0389.104X11	ПФЛ	M4	2	11	1,7	2
K0389.104X13	ПФЛ	M4	2	13	1,7	2
K0389.104X17	ПФЛ	M4	2	17	1,7	2
K0389.104X31	ПФЛ	M4	2	31	1,7	2
K0389.104X41	ПФЛ	M4	2	41	1,7	2
K0389.104X7	ПФЛ	M4	2	7	1,7	2
K0389.104X9	ПФЛ	M4	2	9	1,7	2
K0389.105X11	ПФЛ	M5	3	11	1,8	2,5
K0389.105X13	ПФЛ	M5	3	13	1,8	2,5
K0389.105X17	ПФЛ	M5	3	17	1,8	2,5
K0389.105X21	ПФЛ	M5	3	21	1,8	2,5
K0389.105X31	ПФЛ	M5	3	31	1,8	2,5

## Обзор изделий

Номер заказа	Материал компонента	D	D1	L	L3	SW
K0389.105X41	ПФЛ	M5	3	41	1,8	2,5
K0389.105X9	ПФЛ	M5	3	9	1,8	2,5
K0389.106X113	ПФЛ	M6	3,5	11,3	1,7	3
K0389.106X133	ПФЛ	M6	3,5	13,3	1,7	3
K0389.106X173	ПФЛ	M6	3,5	17,3	1,7	3
K0389.106X213	ПФЛ	M6	3,5	21,3	1,7	3
K0389.106X263	ПФЛ	M6	3,5	26,3	1,7	3
K0389.106X333	ПФЛ	M6	3,5	33,3	1,7	3
K0389.106X413	ПФЛ	M6	3,5	41,3	1,7	3
K0389.106X513	ПФЛ	M6	3,5	51,3	1,7	3
K0389.106X613	ПФЛ	M6	3,5	61,3	1,7	3
K0389.106X93	ПФЛ	M6	3,5	9,3	1,7	3
K0389.108X136	ПФЛ	M8	5	13,6	2	4
K0389.108X176	ПФЛ	M8	5	17,6	2	4
K0389.108X216	ПФЛ	M8	5	21,6	2	4
K0389.108X266	ПФЛ	M8	5	26,6	2	4
K0389.108X336	ПФЛ	M8	5	33,6	2	4
K0389.108X416	ПФЛ	M8	5	41,6	2	4
K0389.108X516	ПФЛ	M8	5	51,6	2	4
K0389.108X616	ПФЛ	M8	5	61,6	2	4
K0389.108X816	ПФЛ	M8	5	81,6	2	4
K0389.110X179	ПФЛ	M10	6,5	17,9	2,5	5
K0389.110X219	ПФЛ	M10	6,5	21,9	2,5	5
K0389.110X269	ПФЛ	M10	6,5	26,9	2,5	5
K0389.110X339	ПФЛ	M10	6,5	33,9	2,5	5
K0389.110X419	ПФЛ	M10	6,5	41,9	2,5	5
K0389.110X519	ПФЛ	M10	6,5	51,9	2,5	5
K0389.110X619	ПФЛ	M10	6,5	61,9	2,5	5
K0389.110X819	ПФЛ	M10	6,5	81,9	2,5	5
K0389.112X221	ПФЛ	M12	8	22,1	2,9	6
K0389.112X271	ПФЛ	M12	8	27,1	2,9	6
K0389.112X341	ПФЛ	M12	8	34,1	2,9	6
K0389.112X421	ПФЛ	M12	8	42,1	2,9	6
K0389.112X521	ПФЛ	M12	8	52,1	2,9	6
K0389.112X621	ПФЛ	M12	8	62,1	2,9	6
K0389.112X821	ПФЛ	M12	8	82,1	2,9	6