

Нажимные болты с резьбовым стопорным элементом

Описание товара/фотография продукта



KIPRlock

Описание

Материал:

Болт, класс прочности 10.9.

Болт из латуни или POM.

Резьбовой стопорной элемент из нейлона.

Исполнение:

Болты вороненые.

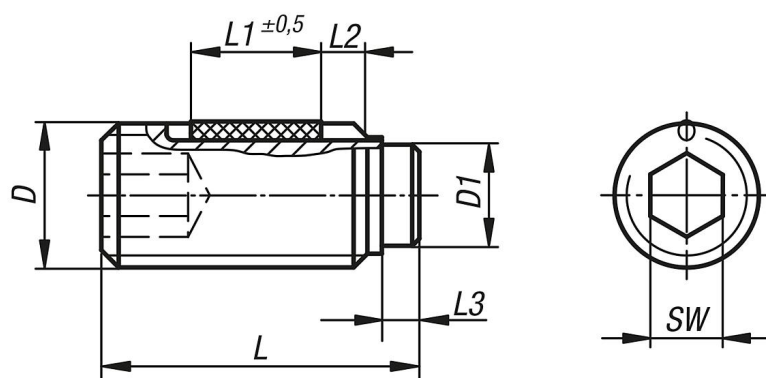
Указание:

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

Указание на чертеже:

L2 = прибл. два шага резьбы

Чертежи



Обзор изделий

Нажимные болты с резьбовым стопорным элементом

Номер заказа	Материал компонента	D	D1	L	L1	L3	SW
K0668.204X65	Латунь	M4	2,5	6,5	2,5	1,2	2
K0668.204X105	Латунь	M4	2,5	10,5	3,5	1,2	2
K0668.204X165	Латунь	M4	2,5	16,5	5	1,2	2
K0668.204X305	Латунь	M4	2,5	30,5	5	1,2	2
K0668.204X405	Латунь	M4	2,5	40,5	5	1,2	2
K0668.205X85	Латунь	M5	3	8,5	3,5	1,3	2,5
K0668.205X125	Латунь	M5	3	12,5	5	1,3	2,5
K0668.205X205	Латунь	M5	3	20,5	6	1,3	2,5
K0668.205X305	Латунь	M5	3	30,5	6	1,3	2,5
K0668.205X405	Латунь	M5	3	40,5	6	1,3	2,5
K0668.206X115	Латунь	M6	4	11,5	3,5	1,9	3
K0668.206X175	Латунь	M6	4	17,5	7	1,9	3
K0668.206X265	Латунь	M6	4	26,5	7	1,9	3
K0668.206X415	Латунь	M6	4	41,5	7	1,9	3
K0668.206X515	Латунь	M6	4	51,5	7	1,9	3
K0668.206X615	Латунь	M6	4	61,5	7	1,9	3
K0668.208X12	Латунь	M8	5,5	12	3,5	2,4	4
K0668.208X22	Латунь	M8	5,5	22	8	2,4	4

Нажимные болты с резьбовым стопорным элементом

Обзор изделий

Номер заказа	Материал компонента	D	D1	L	L1	L3	SW
K0668.208X32	Латунь	M8	5,5	32	8	2,4	4
K0668.208X52	Латунь	M8	5,5	52	8	2,4	4
K0668.208X62	Латунь	M8	5,5	62	8	2,4	4
K0668.208X82	Латунь	M8	5,5	82	8	2,4	4
K0668.210X14	Латунь	M10	7	14	5	2,6	5
K0668.210X18	Латунь	M10	7	18	9	2,6	5
K0668.210X27	Латунь	M10	7	27	9	2,6	5
K0668.210X37	Латунь	M10	7	37	9	2,6	5
K0668.210X52	Латунь	M10	7	52	9	2,6	5
K0668.210X62	Латунь	M10	7	62	9	2,6	5
K0668.210X82	Латунь	M10	7	82	9	2,6	5
K0668.212X185	Латунь	M12	8,5	18,5	8	3,3	6
K0668.212X225	Латунь	M12	8,5	22,5	10	3,3	6
K0668.212X325	Латунь	M12	8,5	32,5	10	3,3	6
K0668.212X425	Латунь	M12	8,5	42,5	10	3,3	6
K0668.212X525	Латунь	M12	8,5	52,5	10	3,3	6
K0668.212X625	Латунь	M12	8,5	62,5	10	3,3	6
K0668.212X825	Латунь	M12	8,5	82,5	10	3,3	6
K0668.304X7	ПФЛ	M4	2	7	2,5	1,7	2
K0668.304X9	ПФЛ	M4	2	9	3,5	1,7	2
K0668.304X11	ПФЛ	M4	2	11	3,5	1,7	2
K0668.304X13	ПФЛ	M4	2	13	5	1,7	2
K0668.304X17	ПФЛ	M4	2	17	5	1,7	2
K0668.304X31	ПФЛ	M4	2	31	5	1,7	2
K0668.304X41	ПФЛ	M4	2	41	5	1,7	2
K0668.305X9	ПФЛ	M5	3	9	3,5	1,8	2,5
K0668.305X11	ПФЛ	M5	3	11	3,5	1,8	2,5
K0668.305X13	ПФЛ	M5	3	13	5	1,8	2,5
K0668.305X17	ПФЛ	M5	3	17	6	1,8	2,5
K0668.305X21	ПФЛ	M5	3	21	6	1,8	2,5
K0668.305X31	ПФЛ	M5	3	31	6	1,8	2,5
K0668.305X41	ПФЛ	M5	3	41	6	1,8	2,5
K0668.306X113	ПФЛ	M6	3,5	11,3	3,5	1,7	3
K0668.306X133	ПФЛ	M6	3,5	13,3	5	1,7	3
K0668.306X173	ПФЛ	M6	3,5	17,3	7	1,7	3
K0668.306X213	ПФЛ	M6	3,5	21,3	7	1,7	3
K0668.306X263	ПФЛ	M6	3,5	26,3	7	1,7	3
K0668.306X413	ПФЛ	M6	3,5	41,3	7	1,7	3
K0668.306X513	ПФЛ	M6	3,5	51,3	7	1,7	3
K0668.306X613	ПФЛ	M6	3,5	61,3	7	1,7	3
K0668.308X136	ПФЛ	M8	5	13,6	5	2	4
K0668.308X176	ПФЛ	M8	5	17,6	8	2	4
K0668.308X216	ПФЛ	M8	5	21,6	8	2	4
K0668.308X266	ПФЛ	M8	5	26,6	8	2	4
K0668.308X336	ПФЛ	M8	5	33,6	8	2	4
K0668.308X516	ПФЛ	M8	5	51,6	8	2	4
K0668.308X616	ПФЛ	M8	5	61,6	8	2	4
K0668.308X816	ПФЛ	M8	5	81,6	8	2	4
K0668.310X179	ПФЛ	M10	6,5	17,9	9	2,5	5
K0668.310X219	ПФЛ	M10	6,5	21,9	9	2,5	5
K0668.310X269	ПФЛ	M10	6,5	26,9	9	2,5	5
K0668.310X339	ПФЛ	M10	6,5	33,9	9	2,5	5
K0668.310X419	ПФЛ	M10	6,5	41,9	9	2,5	5
K0668.310X519	ПФЛ	M10	6,5	51,9	9	2,5	5
K0668.310X619	ПФЛ	M10	6,5	61,9	9	2,5	5
K0668.310X819	ПФЛ	M10	6,5	81,9	9	2,5	5
K0668.312X221	ПФЛ	M12	8	22,1	10	2,9	6
K0668.312X271	ПФЛ	M12	8	27,1	10	2,9	6
K0668.312X341	ПФЛ	M12	8	34,1	10	2,9	6
K0668.312X421	ПФЛ	M12	8	42,1	10	2,9	6
K0668.312X521	ПФЛ	M12	8	52,1	10	2,9	6
K0668.312X621	ПФЛ	M12	8	62,1	10	2,9	6

Нажимные болты с резьбовым стопорным элементом

Обзор изделий

Номер заказа	Материал компонента	D	D1	L	L1	L3	SW
K0668.312X821	ПФЛ	M12	8	82,1	10	2,9	6