

Нажимные винты, нержавеющая сталь

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Болт, нержавеющая сталь.

Болт, латунь или делрин.

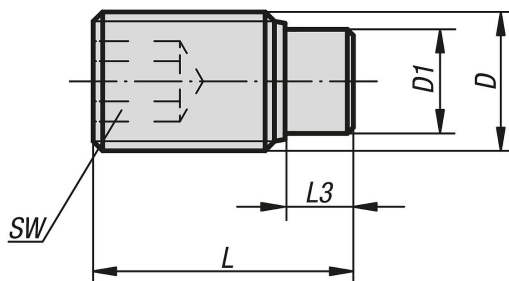
Исполнение:

Болт, чистый.

Указание:

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

Чертежи



Обзор изделий

Нажимные винты, нержавеющая сталь

Номер заказа	Материал компонента	D	D1	L	L3	SW
K0667.041X65	Латунь	M4	2,5	6,5	1,2	2
K0667.041X105	Латунь	M4	2,5	10,5	1,2	2
K0667.041X165	Латунь	M4	2,5	16,5	1,2	2
K0667.041X305	Латунь	M4	2,5	30,5	1,2	2
K0667.041X405	Латунь	M4	2,5	40,5	1,2	2
K0667.051X85	Латунь	M5	3	8,5	1,3	2,5
K0667.051X125	Латунь	M5	3	12,5	1,3	2,5
K0667.051X205	Латунь	M5	3	20,5	1,3	2,5
K0667.051X305	Латунь	M5	3	30,5	1,3	2,5
K0667.051X405	Латунь	M5	3	40,5	1,3	2,5
K0667.061X115	Латунь	M6	4	11,5	1,9	3
K0667.061X135	Латунь	M6	4	13,5	1,9	3
K0667.061X175	Латунь	M6	4	17,5	1,9	3

Нажимные винты, нержавеющая сталь

Обзор изделий

Номер заказа	Материал компонента	D	D1	L	L3	SW
K0667.061X215	Латунь	M6	4	21,5	1,9	3
K0667.061X265	Латунь	M6	4	26,5	1,9	3
K0667.061X415	Латунь	M6	4	41,5	1,9	3
K0667.061X515	Латунь	M6	4	51,5	1,9	3
K0667.061X615	Латунь	M6	4	61,5	1,9	3
K0667.081X12	Латунь	M8	5,5	12	2,4	4
K0667.081X22	Латунь	M8	5,5	22	2,4	4
K0667.081X32	Латунь	M8	5,5	32	2,4	4
K0667.081X52	Латунь	M8	5,5	52	2,4	4
K0667.081X62	Латунь	M8	5,5	62	2,4	4
K0667.081X82	Латунь	M8	5,5	82	2,4	4
K0667.101X14	Латунь	M10	7	14	2,6	5
K0667.101X18	Латунь	M10	7	18	2,6	5
K0667.101X27	Латунь	M10	7	27	2,6	5
K0667.101X37	Латунь	M10	7	37	2,6	5
K0667.121X225	Латунь	M12	8,5	22,5	3,3	6
K0667.121X325	Латунь	M12	8,5	32,5	3,3	6
K0667.121X425	Латунь	M12	8,5	42,5	3,3	6
K0667.1041X7	ПФЛ	M4	2	7	1,7	2
K0667.1041X9	ПФЛ	M4	2	9	1,7	2
K0667.1041X11	ПФЛ	M4	2	11	1,7	2
K0667.1041X13	ПФЛ	M4	2	13	1,7	2
K0667.1041X17	ПФЛ	M4	2	17	1,7	2
K0667.1041X31	ПФЛ	M4	2	31	1,7	2
K0667.1041X41	ПФЛ	M4	2	41	1,7	2
K0667.1051X9	ПФЛ	M5	3	9	1,8	2,5
K0667.1051X11	ПФЛ	M5	3	11	1,8	2,5
K0667.1051X13	ПФЛ	M5	3	13	1,8	2,5
K0667.1051X17	ПФЛ	M5	3	17	1,8	2,5
K0667.1051X21	ПФЛ	M5	3	21	1,8	2,5
K0667.1051X31	ПФЛ	M5	3	31	1,8	2,5
K0667.1051X41	ПФЛ	M5	3	41	1,8	2,5
K0667.1061X113	ПФЛ	M6	3,5	11,3	1,7	3
K0667.1061X133	ПФЛ	M6	3,5	13,3	1,7	3
K0667.1061X173	ПФЛ	M6	3,5	17,3	1,7	3
K0667.1061X213	ПФЛ	M6	3,5	21,3	1,7	3
K0667.1061X263	ПФЛ	M6	3,5	26,3	1,7	3
K0667.1061X413	ПФЛ	M6	3,5	41,3	1,7	3
K0667.1061X513	ПФЛ	M6	3,5	51,3	1,7	3
K0667.1061X613	ПФЛ	M6	3,5	61,3	1,7	3
K0667.1081X136	ПФЛ	M8	5	13,6	2	4
K0667.1081X176	ПФЛ	M8	5	17,6	2	4
K0667.1081X216	ПФЛ	M8	5	21,6	2	4
K0667.1081X266	ПФЛ	M8	5	26,6	2	4
K0667.1081X336	ПФЛ	M8	5	33,6	2	4
K0667.1081X516	ПФЛ	M8	5	51,6	2	4
K0667.1081X616	ПФЛ	M8	5	61,6	2	4
K0667.1081X816	ПФЛ	M8	5	81,6	2	4
K0667.1101X179	ПФЛ	M10	6,5	17,9	2,5	5
K0667.1101X219	ПФЛ	M10	6,5	21,9	2,5	5
K0667.1101X269	ПФЛ	M10	6,5	26,9	2,5	5
K0667.1101X369	ПФЛ	M10	6,5	36,9	2,5	5
K0667.1121X221	ПФЛ	M12	8	22,1	2,9	6
K0667.1121X321	ПФЛ	M12	8	32,1	2,9	6
K0667.1121X421	ПФЛ	M12	8	42,1	2,9	6

