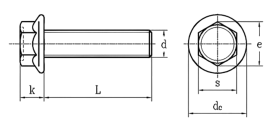
Болт с фланцем и насечками DIN 6921 A2 полная резьба

Болт шестигранный с фланцем со стопорящими насечками DIN 6921 и полной резьбой используются в строительстве, машиностроении, промышленных и производственных отраслях для соединения деталей и крепежных узлов. Фланец повышает герметичность соединения и препятствует его ослаблению в условиях динамических нагрузок, а так же не деформирует тонколистовые материалы. Применяется с соответствующими по размеру гайками различного типа.



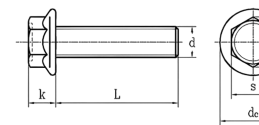


Материал: нерж. сталь А2 Материал основания: металл

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (I), мм	Шаг резьбы, мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (S)	Диаметр опис. окружн. (е), мм	Диаметр фланца (dc), мм
M5	8	0.8	5.4	8	8.71	11.8
	10	0.8	5.4	8	8.71	11.8
	12	0.8	5.4	8	8.71	11.8
	16	0.8	5.4	8	8.71	11.8
	20	0.8	5.4	8	8.71	11.8
	25	0.8	5.4	8	8.71	11.8
	30	0.8	5.4	8	8.71	11.8
	35	0.8	5.4	8	8.71	11.8
	40	0.8	5.4	8	8.71	11.8
	45	0.8	5.4	8	8.71	11.8
	50	0.8	5.4	8	8.71	11.8
	10	1	6.6	10	10.95	14.2
Mo	12	1	6.6	10	10.95	14.2
	16	1	6.6	10	10.95	14.2
	20	1	6.6	10	10.95	14.2
	25	1	6.6	10	10.95	14.2
	30	1	6.6	10	10.95	14.2
M6	35	1	6.6	10	10.95	14.2
	40	1	6.6	10	10.95	14.2
	45	1	6.6	10	10.95	14.2
	50	1	6.6	10	10.95	14.2
	55	1	6.6	10	10.95	14.2
	60	1	6.6	10	10.95	14.2
M8	12	1.25	8.1	13	14.26	18
	16	1.25	8.1	13	14.26	18
	20	1.25	8.1	13	14.26	18
	25	1.25	8.1	13	14.26	18
	30	1.25	8.1	13	14.26	18
	35	1.25	8.1	13	14.26	18
	40	1.25	8.1	13	14.26	18
	45	1.25	8.1	13	14.26	18
	50	1.25	8.1	13	14.26	18
	55	1.25	8.1	13	14.26	18
	60	1.25	8.1	13	14.26	18

Болт с фланцем и насечками DIN 6921 A2 полная резьба



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (I), мм	Шаг резьбы, мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (S)	Диаметр опис. окружн. (е), мм	Диаметр фланца (dc), мм
M8	65	1.25	8.1	13	14.26	18
	70	1.25	8.1	13	14.26	18
	80	1.25	8.1	13	14.26	18
M10	16	1.5	9.2	15	16.5	22.3
	20	1.5	9.2	15	16.5	22.3
	25	1.5	9.2	15	16.5	22.3
	30	1.5	9.2	15	16.5	22.3
	35	1.5	9.2	15	16.5	22.3
	40	1.5	9.2	15	16.5	22.3
	45	1.5	9.2	15	16.5	22.3
	50	1.5	9.2	15	16.5	22.3
	55	1.5	9.2	15	16.5	22.3
	60	1.5	9.2	15	16.5	22.3
	65	1.5	9.2	15	16.5	22.3
	70	1.5	9.2	15	16.5	22.3
	80	1.5	9.2	15	16.5	22.3
	90	1.5	9.2	15	16.5	22.3
	100	1.5	9.2	15	16.5	22.3
M12	20	1.75	11.5	16	17.62	26.6
	25	1.75	11.5	16	17.62	26.6
	30	1.75	11.5	16	17.62	26.6
	35	1.75	11.5	16	17.62	26.6
	40	1.75	11.5	16	17.62	26.6
	40	1.75	11.5	16	17.62	26.6
	45	1.75	11.5	16	17.62	26.6
	50	1.75	11.5	16	17.62	26.6
	55	1.75	11.5	16	17.62	26.6
	60	1.75	11.5	16	17.62	26.6
	65	1.75	11.5	16	17.62	26.6
	70	1.75	11.5	16	17.62	26.6
	80	1.75	11.5	16	17.62	26.6
	90	1.75	11.5	16	17.62	26.6
	90	1.75	11.5	16	17.62	26.6
	100	1.75	11.5	16	17.62	26.6
	110	1.75	11.5	16	17.62	26.6
	120	1.75	11.5	16	17.62	26.6