

БОЛТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ DIN 912

Стальной оцинкованный болт с внутренним шестигранником, применяется для соединения элементов конструкций в труднодоступных для прочего инструмента местах.

Класс прочности 8.8. Соответствие ГОСТ 11738-84.



Обозначение	Кол-во в упаковке, [шт]	≈ Вес, кг/1 000 шт	Обозначение	Кол-во в упаковке, [шт]	≈ Вес, кг/1 000 шт
DIN 912 5x20	1 000	4,01	DIN 912 8x50	1 000	23,30
DIN 912 5x25	1 000	4,78	DIN 912 8x60	900	27,00
DIN 912 5x30	600	5,55	DIN 912 8x70	800	31,00
DIN 912 5x40	500	7,09	DIN 912 8x80	700	34,78
DIN 912 6x16	4 600	5,35	DIN 912 8x100	400	42,24
DIN 912 6x20	4 200	6,11	DIN 912 10x30	1 000	26,68
DIN 912 6x25	3 600	6,90	DIN 912 10x40	800	31,52
DIN 912 6x30	3 200	7,80	DIN 912 10x50	600	38,23
DIN 912 6x35	2 400	8,02	DIN 912 10x60	400	44,22
DIN 912 6x40	2 300	9,85	DIN 912 10x70	400	52,70
DIN 912 6x50	1 800	12,12	DIN 912 10x80	400	58,50
DIN 912 6x60	1 500	14,20	DIN 912 10x100	300	71,20
DIN 912 8x16	2 100	11,25	DIN 912 12x30	600	39,30
DIN 912 8x20	2 100	12,20	DIN 912 12x40	400	46,50
DIN 912 8x25	2 000	13,73	DIN 912 12x50	400	54,50
DIN 912 8x30	1 600	15,10	DIN 912 12x60	300	63,40
DIN 912 8x35	1 500	17,05	DIN 912 12x80	300	80,20
DIN 912 8x40	1 300	19,03	DIN 912 12x100	300	71,20
DIN 912 8x45	1 100	21,05			



ВИНТЫ С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ VK, VPK, VP

Оцинкованные винты (VK – кольцо, VPK – полукольцо, VP – костыль) с метрической резьбой применяется в подвесных системах, в строительных лесах, опорных каркасах.

Используется вместе с DRM и/или LAZ.



Обозначение	Общая длина, [мм]	Длина резьбы, [мм]	Диаметр, [мм]	Кол-во в упак., [шт]	Кол-во малых упак. в пром. упак., [шт]	≈ Вес, кг/1 000 шт
VK, VPK, VP 5x40	40	20	5	100	10	6,44
VK, VPK, VP 5x60	60	40	5	80	10	8,83
VK, VPK, VP 5x80	80	60	5	50	10	11,21
VK, VPK, VP 6x40	40	20	6	100	10	16
VK, VPK, VP 6x60	60	40	6	80	10	19,5
VK, VPK, VP 6x80	80	60	6	50	10	23
VK, VPK, VP 6x100	100	80	6	50	10	26
VK, VPK, VP 6x120	120	100	6	40	10	30
VK, VPK, VP 6x150	150	130	6	30	10	35
VK, VPK, VP 8x80	80	60	8	50	10	48
VK, VPK, VP 8x100	100	80	8	40	10	54
VK, VPK, VP 8x120	120	100	8	30	10	60
VK, VPK, VP 8x150	150	130	8	20	10	69
VK, VPK, VP 8x180	180	150	8	20	10	79
VK, VPK, VP 8x210	210	180	8	10	10	82,43
VK, VPK, VP 8x260	260	230	8	20	10	97,53
VK, VPK, VP 10x100	100	70	10	20	10	96
VK, VPK, VP 10x150	150	120	10	15	10	121
VK, VPK, VP 10x210	210	180	10	10	10	150