

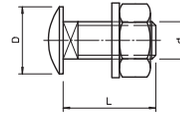
Болт с полукруглой плоской головкой с шайбой и гайкой, V2A

Тип	Размеры мм	Раз- мер L мм	Раз- мер d мм	Раз- мер D мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
FRS 8x16 A2	M8x16	16	8	20	50	2,200	6406696
FRS 8x20 A2	M8x20	20	8	20	50	2,100	6406807
FRS 8x25 A2	M8x25	25	8	20	50	2,300	6406815
FRS 8x35 A2	M8x35	35	8	20	50	2,700	6406823

V2A Нержавеющая сталь, A2

€/100 шт.

Болт с полукруглой плоской головкой в комплекте с подкладной шайбой и шестигранной гайкой.



Болт с шестигранной головкой

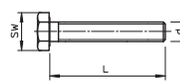
Тип	Резьба	Размеры мм	Раз- мер L мм	Раз- мер d мм	Размер под ключ мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
342 M8X20 G	M8	M8x20	20	8	13	100	1,230	3158209
342 M8X25 G	M8	M8x25	25	8	13	100	1,390	3158241
342 M8X30 G	M8	M8x30	30	8	13	100	1,550	3158306
342 M10X20 G	M10	M10x20	20	10	17	100	2,320	3160203
342 M10X30 G	M10	M10x30	30	10	17	100	2,820	3160300
342 M10X40 G	M10	M10x40	40	10	17	50	3,240	3160408
342 M10X50 G	M10	M10x50	50	10	17	50	3,820	3160505
342 M10X60 G	M10	M10x60	60	10	17	50	4,330	3160602
342 M12X30 G	M12	M12x30	30	12	19	50	4,020	3162303
342 M12X40 G	M12	M12x40	40	12	19	50	4,740	3162400
342 M12X50 G	M12	M12x50	50	12	19	50	5,450	3162508

Sl. Сталь

€/100 шт.

G гальванически оцинкованный

Болт с шестигранной головкой согласно ISO 4017 с метрической резьбой



Болт с шестигранной головкой с гайкой и шайбой

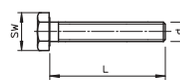
Тип	Размеры мм	Раз- мер L мм	Раз- мер d мм	Размер под ключ мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SKS 6X12 F	M6x10	12	6	10	100	0,810	3156494
SKS 6X20 F	M6x20	20	6	10	100	0,900	3156516
SKS 6X30 F	M6x30	30	6	10	100	1,100	3156524

Sl. Сталь

€/100 шт.

F огневое цинкование

Болт с шестигранной головкой для универсального крепления деталей конструкции.



Болт с шестигранной головкой с гайкой и шайбой

Тип	Размеры мм	Раз- мер L мм	Раз- мер d мм	Размер под ключ мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SKS 8X16 F	M8x16	16	8	13	50	1,900	3158624
SKS 8X20 F	M8x20	20	8	13	50	1,500	3158632
SKS 8X30 F	M8x30	30	8	13	50	2,300	3158640

Sl. Сталь

€/100 шт.

F огневое цинкование

Болт с шестигранной головкой для универсального крепления деталей конструкции.

