

Стержень с резьбой

Тип	Резьба	Раз- мер		Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
		d	L			
2078 M8 1M G	M8	8	1000	10	30,000	3141128
2078 M10 1M G	M10	10	1000	10	49,000	3141209
2078 M12 1M G	M12	12	1000	10	62,000	3141306

St. Сталь

G гальванически оцинкованный

Стержень с резьбой в соответствии с DIN 976.



Стержень с резьбой VA

Тип	Резьба	Раз- мер		Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
		d	L			
2078 M8 1M V2A	M8	8	1000	10	30,000	3141310
2078 M10 1M V2A	M10	10	1000	10	49,000	3141312
2078 M12 1M V2A	M12	12	1000	10	70,000	3141314

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

€/100 шт.

Стержень с резьбой в соответствии с DIN 976.



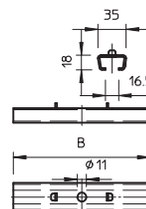
Центральный потолочный подвес

Тип	Раз- мер В мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GMS 270 FS	270	25	32,000	6015402
GMS 370 FS	370	25	43,000	6015404
GMS 470 FS	470	10	55,000	6015406
GMS 570 FS	570	10	67,000	6015408

St. Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

Центральный потолочный подвес, в комплект поставки входит фиксатор для подвеса проволочного лотка.



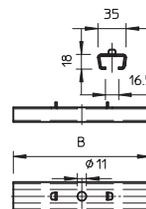
Центральный потолочный подвес VA

Тип	Раз- мер В мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GMS 270 VA4404	270	25	32,000	6015419
GMS 370 VA4404	370	25	43,000	6015420
GMS 470 VA4404	470	10	55,000	6015421
GMS 570 VA4404	570	10	67,000	6015422

V4A Нержавеющая сталь 1.4404

€/шт.

Центральный потолочный подвес, в комплект поставки входит фиксатор для подвеса проволочного лотка.



Подвесной уголок

Тип	для стержня с резьбой	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SH M10 FT	M10	50	6,000	6015338

St. Сталь

FS оцинкован конвейерным методом **FT** Горячая оцинковка

Подвесной уголок для проволочных лотков.

