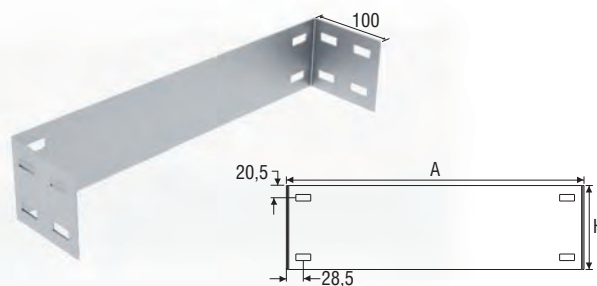


▶▶ Аксессуары: Торцевая заглушка

Описание	A (мм)	Код	Вес (кг)
100 KCAOG/END/150/Δ	150	3070505	0,482
100 KCAOG/END/200/Δ	200	3070506	0,561
100 KCAOG/END/300/Δ	300	3070507	0,718
100 KCAOG/END/450/Δ	450	3070508	0,953
100 KCAOG/END/600/Δ	600	3070509	1,190
100 KCAOG/END/750/Δ	750	3070510	1,425
100 KCAOG/END/900/Δ	900	3070511	1,661
100 KCAOG/END/1000/Δ	1000	3070512	1,818
100 KCAOG/END/1100/Δ	1100	3070513	1,975



Описание	A (мм)	Код	Вес (кг)
125 KCAOG/END/150/Δ	150	3070514	0,631
125 KCAOG/END/200/Δ	200	3070515	0,731
125 KCAOG/END/300/Δ	300	3070516	0,931
125 KCAOG/END/450/Δ	450	3070517	1,232
125 KCAOG/END/600/Δ	600	3070518	1,532
125 KCAOG/END/750/Δ	750	3070519	1,832
125 KCAOG/END/900/Δ	900	3070520	2,132
125 KCAOG/END/1000/Δ	1000	3070521	2,334
125 KCAOG/END/1100/Δ	1100	3070522	2,534



Описание	A (мм)	Код	Вес (кг)
150 KCAOG/END/150/Δ	150	3070523	0,778
150 KCAOG/END/200/Δ	200	3070524	0,900
150 KCAOG/END/300/Δ	300	3070525	1,144
150 KCAOG/END/450/Δ	450	3070526	1,509
150 KCAOG/END/600/Δ	600	3070527	1,874
150 KCAOG/END/750/Δ	750	3070528	2,240
150 KCAOG/END/900/Δ	900	3070529	2,605
150 KCAOG/END/1000/Δ	1000	3070530	2,849
150 KCAOG/END/1100/Δ	1100	3070531	3,092



Описание	A (мм)	Код	Вес (кг)
200 KCAOG/END/200/Δ	200	3070532	1,240
200 KCAOG/END/300/Δ	300	3070533	1,570
200 KCAOG/END/450/Δ	450	3070534	2,064
200 KCAOG/END/600/Δ	600	3070535	2,559
200 KCAOG/END/750/Δ	750	3070536	3,054
200 KCAOG/END/900/Δ	900	3070537	3,549
200 KCAOG/END/1000/Δ	1000	3070538	3,879
200 KCAOG/END/1100/Δ	1100	3070539	4,209



- Требуется заказать комплект из 4 шт. болтов M10X20.
- Δ: Все коды продукции и веса указаны в килограммах (кг) и имеют горячеоцинкованную (HDG) обработку поверхности.
- Для получения веса соответствующего компонента с другим видом обработки поверхности необходимо умножить указанный вес на коэффициент вида обработки поверхности.
- Коэффициент обработки поверхности: HDG (ISO En1461) = (HDG):1 / Нержавеющая сталь = (SS) : 0.94

■ Пожалуйста, укажите код заказа в вашем заказе.

■ Пожалуйста, свяжитесь с нами для заказа особых модулей.

■ Вес материала может изменяться на ± 10%