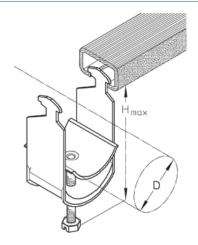
Информация о продукции





HB

Кабельный зажим, крепёжные принадлежности для профиль-шин

Кабельный зажим, оцинкованный, с поддерживающей пластиной из стали Для крепления к C-профилям шинам с шириной шлица 11 мм.

Оцинкованная

Артикул	D	Hmax	М	количество кабелей	Вес
12 HB	8-12 мм	41 мм	2 Nm	1	2.50 кг/100
16 HB	12-16 мм		2 Nm		2.80 кг/100
20 HB	16-20 мм		2 Nm		3.20 кг/100
24 HB	20-24 мм		2 Nm		3.80 кг/100
28 HB	24-28 мм		2 Nm		4.10 кг/100
32 HB	28-32 мм		2 Nm	1	5.80 кг/100
36 HB	32-36 мм		2 Nm	1	6.70 кг/100
40 HB	36-40 мм		2 Nm	1	7.40 кг/100
44 HB	40-44 мм		4 Nm	1	9.30 кг/100
48 HB	44-48 мм		4 Nm		9.80 кг/100
52 HB	48-52 мм	90 мм	4 Nm		10.40 кг/100
56 HB	52-56 мм		4 Nm	1	11.10 кг/100
60 HB	56-60 мм	98 мм	4 Nm	1	14.70 кг/100
64 HB	60-64 мм			1	15.40 кг/100
70 HB	64-70 мм	109 мм		1	17.10 кг/100
12/2 HB	8-12 мм	58 мм	2 Nm	2	3.20 кг/100
	12-16 мм		2 Nm	2	3.90 кг/100
	16-20 мм		2 Nm		4.40 кг/100
24/2 HB	20-24 мм	84 мм	2 Nm		5.10 кг/100
28/2 HB	24-28 мм	92 мм	2 Nm	2	5.70 кг/100
32/2 HB	28-32 мм	101 мм	2 Nm	2	8.70 кг/100
36/2 HB	32-36 мм	109 мм	2 Nm	2	9.80 кг/100
40/2 HB	36-40 мм	117 мм	2 Nm	2	10.50 кг/100
44/2 HB	40-44 мм	127 мм	4 Nm	2	12.90 кг/100
48/2 HB	44-48 мм			2	13.50 кг/100
52/2 HB	48-52 мм			2	13.70 кг/100
	52-56 мм			2	16.10 кг/100

<mark>Алюминий</mark> Страница 1

Информация о продукции



Артикул	D	Hmax	М	количество кабелей	Bec
	8-12 мм				1.70 кг/100
	12-16 мм			1	1.90 кг/100
20 HB-AL	16-20 мм	50 мм	1.50 Nm		2.50 κг/100
24 HB-AL	20-24 мм	54 мм	1.50 Nm		2.90 кг/100
28 HB-AL	24-28 мм	58 мм	1.50 Nm		3.20 кг/100
32 HB-AL	28-32 мм	63 мм	1.50 Nm	1	4.20 κг/100
36 HB-AL	32-36 мм	67 мм	1.50 Nm		4.50 κг/100
40 HB-AL	36-40 мм	71 мм	1.50 Nm		4.80 кг/100
44 HB-AL	40-44 мм	81 мм	3.00 Nm		6.40 кг/100
48 HB-AL	44-48 мм	85 мм	3.00 Nm		7 кг/100
52 HB-AL	48-52 мм	90 мм	3.00 Nm		9.80 кг/100
56 HB-AL	52-56 мм	94 мм	3.00 Nm		10.40 кг/100

D: Диаметр

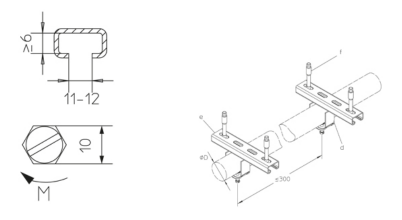
Hmax: Максимальная высота

М: Крутящий момент

количество кабелей: Максимальное число установленных кабелей

Bec: Bec

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

B 3, B 6,

