













Системы балочных зажимов

| | | | |
|---|--------------------------------------|--|-------------------|
|  | Балочные зажимы для вбивания | Сквозное отверстие с болтом для труб | 322 322 323 |
|  | Винтовые балочные зажимы | Сквозное отверстие с резьбой для труб | 325 325 325 |
|  | Системы специальных балочных зажимов | Балочные зажимы Контргайка | 326 326 |
|  | | Потолочные подвесы для профильных реек Балочный зажим Балочный зажим, профиль 1268 | 326 326 327 |
|  | | Профильная рейка | 327 |
|  | Система готовых профилей | Готовые профили | 329 |
|  | | Горизонтальная пластина в верхней части конструкции | 329 |
|  | | Узловой угольник | 329 |
|  | | Монтажный угол 90° | 329 |
|  | | Навесная цепь | 329 |
|  | | S-образный крючок | 329 |
|  | | Болт с прямоугольной головкой | 329 |

Забивные балочные зажимы

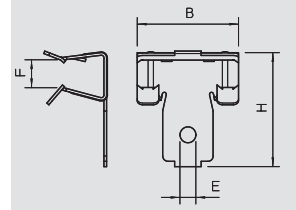


Балочный зажим, проходное отверстие

| Тип | Толщина фланца мм | Раз-мер В мм | Раз-мер Н мм | Размер E мм | Предельная нагрузка кН | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|----------------|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------------------|------------|-------------------|------------------|
| TK 6-0 | 2-6 | 33,3 | 30 | 6,5 | 0,9 | 100 | 1,350 | 1481 01 0 |
| TK 13-0 | 5-13 | 33,3 | 37 | 7 | 0,9 | 100 | 1,550 | 1481 02 9 |
| TK 19-0 | 14-19 | 33,3 | 43 | 7 | 0,9 | 100 | 2,490 | 1481 04 5 |

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € / 100 шт.

С отверстием для крепления S-образного крючка или винта с гайкой.

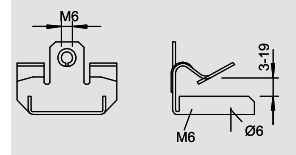


Балочный зажим с внутренней резьбой

| Тип | Толщина фланца мм | Предельная нагрузка кН | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|-----------------|----------------------|---------------------------|------------|-------------------|------------------|
| TKI 7-6 | 3-6,5 | 0,45 | 100 | 2,350 | 1483 57 9 |
| TKI 13-6 | 7-13 | 0,45 | 100 | 2,350 | 1483 58 7 |
| TKI 19-6 | 14-19 | 0,45 | 100 | 3,050 | 1483 59 5 |

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € / 100 шт.

С внутренней резьбой M6.



Балочный зажим с болтами с резьбой

| Тип | Толщина фланца мм | Раз-мер В мм | Раз-мер Н мм | Резьба | Предельная нагрузка кН | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|----------------|----------------------|-----------------|-----------------|--------|---------------------------|------------|-------------------|------------------|
| TK-G 4 | 2-4 | 28 | 28 | M6 x 9 | 0,45 | 100 | 0,900 | 1481 10 2 |
| TK-G 9 | 5-9 | 38 | 32 | M6 x 9 | 0,45 | 100 | 1,600 | 1481 10 8 |
| TK-G 16 | 10-16 | 38 | 42 | M6 x 9 | 0,45 | 100 | 1,830 | 1481 11 4 |
| TK-G 20 | 17-20 | 38 | 49 | M6 x 9 | 0,45 | 100 | 2,000 | 1481 12 0 |

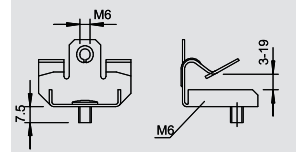
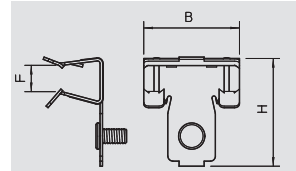
C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € / 100 шт.

Балочные зажимы - это компоненты, с помощью которых можно крепить конструкции на стальных каркасах. Балочные зажимы разделяются на забивные и винтовые зажимы. Забивные балочные зажимы насаживаются на балку и забиваются молотком, винтовой зажим крепится на балку винтом.

| Тип | Толщина фланца мм | Предельная нагрузка кН | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|-----------------|----------------------|---------------------------|------------|-------------------|------------------|
| TKG 7-6 | 3-6,5 | 0,45 | 100 | 2,400 | 1483 44 7 |
| TKG 13-6 | 7-13 | 0,45 | 100 | 2,400 | 1483 45 5 |
| TKG 19-6 | 14-19 | 0,45 | 100 | 3,100 | 1483 46 3 |

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € / 100 шт.

С болтами с резьбой M6 x 7,5 мм.

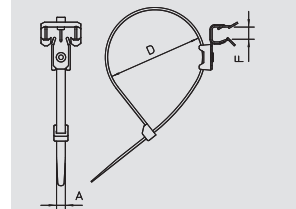


Балочный зажим с кабельной стяжкой

| Тип | Толщина фланца мм | Длина кабельной ленты мм | макс. D Ø | Раз-мер А мм | Предельная нагрузка кН | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|-------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------|---------------------------|------------|-------------------|------------------|
| TKK 6-240 | 2-6 | 240 | 70 | 7,6 | 0,8 | 100 | 2,200 | 1481 40 1 |
| TKK 6-365 | 2-6 | 365 | 110 | 7,6 | 0,8 | 100 | 1,300 | 1481 42 8 |
| TKK 13-240 | 5-13 | 240 | 70 | 7,6 | 0,8 | 100 | 1,900 | 1481 45 2 |
| TKK 13-365 | 5-13 | 365 | 110 | 7,6 | 0,8 | 100 | 2,000 | 1481 46 0 |
| TKK 19-240 | 14-19 | 240 | 70 | 7,6 | 0,8 | 100 | 2,300 | 1481 53 3 |
| TKK 19-365 | 14-19 | 365 | 110 | 7,6 | 0,8 | 100 | 2,400 | 1481 54 1 |

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € / 100 шт.

Стяжку можно снова открыть.

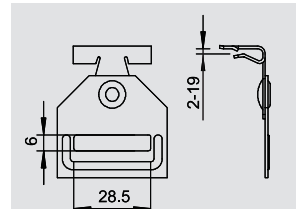


Балочный зажим для монтажной ленты

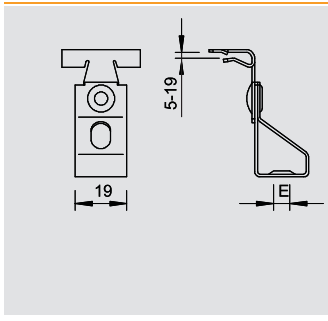
| Тип | Толщина фланца мм | Предельная нагрузка кН | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|---------------|----------------------|---------------------------|------------|-------------------|------------------|
| TKR 6 | 2-6 | 0,9 | 100 | 1,800 | 1481 70 3 |
| TKR 9 | 5-9 | 0,9 | 100 | 2,400 | 1481 71 1 |
| TKR 19 | 14-19 | 0,9 | 100 | 3,400 | 1481 74 6 |

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € / 100 шт.

С креплением для монтажной ленты.



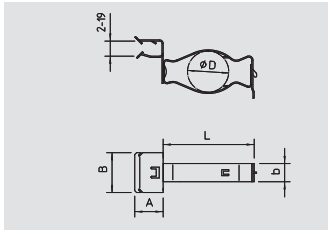
Забивные балочные зажимы



Балочный зажим для стержня с резьбой

| Тип | Толщина фланца мм | для стержня с резьбой | Размер E мм | Размер A мм | Предельная нагрузка кН | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|------------------|-------------------|-----------------------|-------------|-------------|------------------------|---------|----------------|------------------|
| TKR 13-6 | 5-13 | M6 | 6 | 52 | 0,9 | 100 | 3,040 | 1482 06 8 |
| TKR 13-8 | 5-13 | M8 | 8 | 52 | 0,9 | 100 | 3,040 | 1482 07 6 |
| TKR 13-10 | 5-13 | M10 | 10 | 52 | 0,9 | 100 | 3,040 | 1482 08 4 |
| TKR 19-6 | 14-19 | M6 | 6 | 59 | 0,9 | 100 | 3,180 | 1482 11 4 |
| TKR 19-8 | 14-19 | M8 | 8 | 59 | 0,9 | 100 | 3,180 | 1482 12 2 |

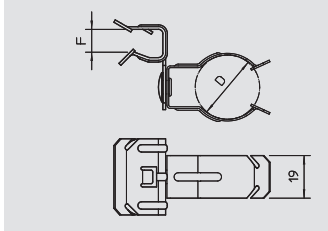
C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 €/100 шт.
 С вращающимся зажимом для крепления стержня с резьбой.



Балочный зажим для труб

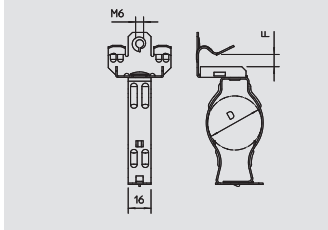
| Тип | Толщина фланца мм | Диапазон зажима D мм | Предельная нагрузка кН | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|------------------|-------------------|----------------------|------------------------|---------|----------------|------------------|
| TKS 6-25 | 2-6 | 18-25 | 0,45 | 100 | 2,490 | 1483 01 3 |
| TKS 6-32 | 2-6 | 28-32 | 0,45 | 100 | 3,180 | 1483 02 1 |
| TKS 6-37 | 2-6 | 35-37 | 0,45 | 100 | 3,450 | 1483 04 8 |
| TKS 6-42 | 2-6 | 37-42 | 0,45 | 100 | 3,900 | 1483 05 6 |
| TKS 13-25 | 5-13 | 18-25 | 0,45 | 100 | 2,720 | 1483 10 2 |
| TKS 13-32 | 5-13 | 28-32 | 0,45 | 50 | 3,080 | 1483 11 0 |
| TKS 13-37 | 5-13 | 35-37 | 0,45 | 50 | 3,540 | 1483 12 9 |
| TKS 13-42 | 5-13 | 37-42 | 0,45 | 50 | 4,600 | 1483 13 7 |
| TKS 19-25 | 14-19 | 18-25 | 0,45 | 50 | 4,500 | 1483 30 7 |
| TKS 19-32 | 14-19 | 28-32 | 0,45 | 50 | 4,700 | 1483 31 5 |
| TKS 19-37 | 14-19 | 35-37 | 0,45 | 50 | 4,850 | 1483 32 3 |

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 €/100 шт.
 С вращающимся зажимом для крепления труб и кабелей, может запереться.



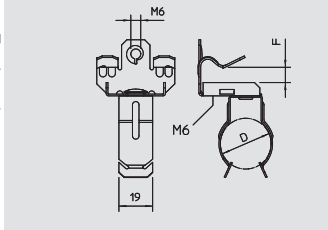
| Тип | Толщина фланца мм | Диапазон зажима D мм | Предельная нагрузка кН | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|------------------|-------------------|----------------------|------------------------|---------|----------------|------------------|
| TKC 6-20 | 2-6 | 17-20 | 0,11 | 100 | 2,220 | 1482 40 8 |
| TKC 6-25 | 2-6 | 23-25 | 0,11 | 100 | 2,720 | 1482 41 6 |
| TKC 13-20 | 5-13 | 17-20 | 0,11 | 100 | 1,500 | 1482 46 7 |
| TKC 13-25 | 5-13 | 23-25 | 0,11 | 100 | 1,770 | 1482 47 5 |
| TKC 13-32 | 5-13 | 25-32 | 0,11 | 100 | 1,900 | 1482 48 3 |
| TKC 19-20 | 14-19 | 17-20 | 0,11 | 50 | 1,770 | 1482 60 2 |
| TKC 19-25 | 14-19 | 23-25 | 0,11 | 50 | 1,810 | 1482 61 0 |
| TKC 19-32 | 14-19 | 25-32 | 0,11 | 50 | 2,130 | 1482 62 9 |

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 €/100 шт.
 С вращающимся зажимом для крепления труб.



| Тип | Толщина фланца мм | Диапазон зажима D мм | Предельная нагрузка кН | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|-------------------|-------------------|----------------------|------------------------|---------|----------------|------------------|
| TKSU 7-25 | 3-6,5 | 18-25 | 0,11 | 50 | 3,700 | 1484 30 3 |
| TKSU 7-32 | 3-6,5 | 28-32 | 0,11 | 50 | 4,050 | 1484 31 1 |
| TKSU 7-37 | 3-6,5 | 35-37 | 0,11 | 50 | 4,400 | 1484 33 8 |
| TKSU 7-42 | 3-6,5 | 37-42 | 0,11 | 25 | 4,800 | 1484 34 6 |
| TKSU 13-25 | 7-13 | 18-25 | 0,11 | 50 | 4,150 | 1484 40 0 |
| TKSU 13-32 | 7-13 | 28-32 | 0,11 | 50 | 4,450 | 1484 41 9 |
| TKSU 13-37 | 7-13 | 35-37 | 0,11 | 50 | 4,750 | 1484 42 7 |
| TKSU 13-42 | 7-13 | 37-42 | 0,11 | 25 | 5,520 | 1484 43 5 |
| TKSU 19-25 | 14-19 | 18-25 | 0,11 | 50 | 4,550 | 1484 50 8 |
| TKSU 19-32 | 14-19 | 28-32 | 0,11 | 50 | 4,900 | 1484 51 6 |
| TKSU 19-37 | 14-19 | 35-37 | 0,11 | 25 | 5,450 | 1484 52 4 |

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 €/100 шт.
 С вращающимся зажимом для крепления труб и кабелей, может запереться.



| Тип | Толщина фланца мм | Диапазон зажима D мм | Предельная нагрузка кН | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|-------------------|-------------------|----------------------|------------------------|---------|----------------|------------------|
| TKCU 7-20 | 3-6,5 | 17-20 | 0,11 | 50 | 3,760 | 1484 00 1 |
| TKCU 7-25 | 3-6,5 | 23-25 | 0,11 | 50 | 3,900 | 1484 02 8 |
| TKCU 7-32 | 3-6,5 | 25-32 | 0,11 | 50 | 4,350 | 1484 03 6 |
| TKCU 13-20 | 7-13 | 17-20 | 0,11 | 50 | 4,220 | 1484 07 9 |
| TKCU 13-25 | 7-13 | 23-25 | 0,11 | 50 | 4,350 | 1484 08 7 |
| TKCU 13-32 | 7-13 | 25-32 | 0,11 | 50 | 4,800 | 1484 09 5 |
| TKCU 19-20 | 14-19 | 17-20 | 0,11 | 50 | 4,450 | 1484 13 3 |
| TKCU 19-25 | 14-19 | 23-25 | 0,11 | 50 | 4,550 | 1484 14 1 |
| TKCU 19-32 | 14-19 | 25-32 | 0,11 | 50 | 5,350 | 1484 16 8 |

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 €/100 шт.
 С вращающимся зажимом для крепления труб.



Забивные балочные зажимы



Балочный зажим для труб

| Тип | Толщина фланца мм | Раз-мер D мм | Раз-мер B мм | Диаметр кабеля мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|------------|----------------------|-----------------|-----------------|----------------------|------------|-------------------|-----------|
| | | | | | | | |
| TKCI 5-7 | 1,5-5 | 5,5-7 | 13,5 | 5,5-7 | 100 | 0,300 | 1487 00 0 |
| TKCI 5-9 | 1,5-5 | 8-9,5 | 13,5 | 8-9,5 | 100 | 0,300 | 1487 01 9 |
| TKCI 5-11 | 1,5-5 | 9,5-11 | 13,5 | 9,5-11 | 100 | 0,400 | 1487 02 7 |
| TKCI 5-14 | 1,5-5 | 12-14 | 13,5 | 12-14 | 100 | 0,400 | 1487 03 5 |
| TKCI 5-18 | 1,5-5 | 13-18 | 13,5 | 13-18 | 100 | 0,600 | 1487 04 3 |
| TKCI 5-24 | 1,5-5 | 19-24 | 13,5 | 19-24 | 100 | 0,500 | 1487 05 1 |
| TKCI 5-32 | 1,5-5 | 25-32 | 13,5 | 25-32 | 100 | 0,700 | 1487 07 8 |
| TKCI 7-7 | 5-7 | 5,5-7 | 13,5 | 5,5-7 | 100 | 0,400 | 1487 20 5 |
| TKCI 7-9 | 5-7 | 8-9,5 | 13,5 | 8-9,5 | 100 | 0,400 | 1487 21 3 |
| TKCI 7-11 | 5-7 | 9,5-11 | 13,5 | 9,5-11 | 100 | 0,400 | 1487 22 1 |
| TKCI 7-14 | 5-7 | 12-14 | 13,5 | 12-14 | 100 | 0,400 | 1487 24 8 |
| TKCI 7-18 | 5-7 | 13-18 | 13,5 | 13-18 | 100 | 0,400 | 1487 25 6 |
| TKCI 7-24 | 5-7 | 19-24 | 13,5 | 19-24 | 100 | 0,500 | 1487 26 4 |
| TKCI 7-32 | 5-7 | 25-32 | 13,5 | 25-32 | 100 | 0,700 | 1487 27 2 |
| TKCI 12-7 | 8,5-12,5 | 5,5-7 | 13,5 | 5,5-7 | 100 | 0,400 | 1487 41 8 |
| TKCI 12-9 | 8,5-12,5 | 8-9,5 | 13,5 | 8-9,5 | 100 | 0,400 | 1487 42 6 |
| TKCI 12-11 | 8,5-12,5 | 9,5-11 | 13,5 | 9,5-11 | 100 | 0,400 | 1487 43 4 |
| TKCI 12-14 | 8,5-12,5 | 12-14 | 13,5 | 12-14 | 100 | 0,400 | 1487 44 2 |
| TKCI 12-18 | 8,5-12,5 | 13-18 | 13,5 | 13-18 | 100 | 0,500 | 1487 45 0 |
| TKCI 12-24 | 8,5-12,5 | 19-24 | 13,5 | 19-24 | 100 | 0,600 | 1487 46 9 |
| TKCI 12-32 | 8,5-12,5 | 25-32 | 13,5 | 25-32 | 100 | 0,700 | 1487 47 7 |

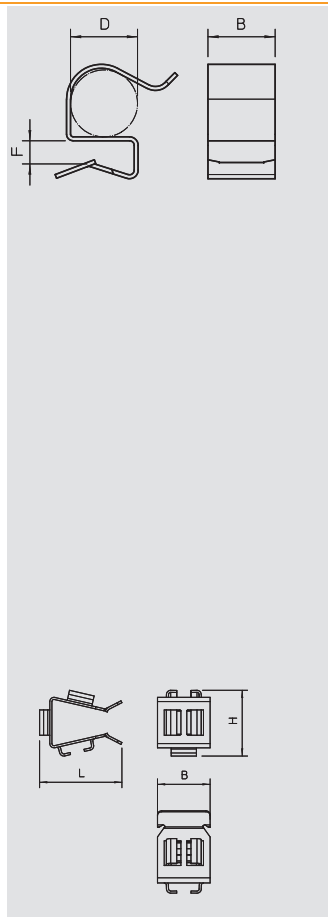
C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € / 100 шт.

С внутренним трубным зажимом

| Тип | Толщина фланца мм | Раз-мер L мм | Раз-мер B мм | Раз-мер H мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|--------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|-------------------|-----------|
| | | | | | | | |
| TKCI-A | 12-20 | 37 | 25 | 32 | 50 | 1,700 | 1487 49 6 |

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € / 100 шт.

Балочные зажимы - это компоненты, с помощью которых можно крепить конструкции на стальных каркасах. Балочные зажимы разделяются на забивные и винтовые зажимы. Забивные балочные зажимы насаживаются на балку и забиваются молотком, винтовой зажим крепится на балку винтом.

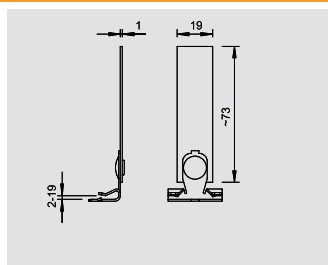


Балочный зажим с язычком

| Тип | Толщина фланца мм | Предельная нагрузка кН | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|--------|----------------------|---------------------------|------------|-------------------|-----------|
| | | | | | |
| TKB 6 | 2-6 | 0,8 | 100 | 2,100 | 1481 20 7 |
| TKB 13 | 5-13 | 0,8 | 100 | 2,800 | 1481 21 5 |
| TKB 19 | 14-19 | 0,8 | 50 | 3,200 | 1481 23 1 |

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € / 100 шт.

С гибким язычком для фиксации отдельных кабелей или группы кабелей.

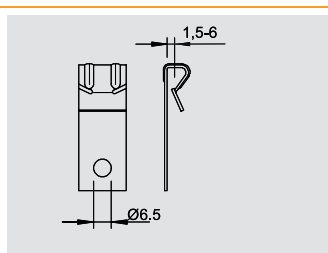


Профильный подвес

| Тип | Толщина фланца мм | Раз-мер H мм | Раз-мер L мм | Предельная нагрузка кН | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|-------|----------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|------------|-------------------|-----------|
| | | | | | | | |
| TKL 4 | 1,5-4 | 52 | 10 | 0,72 | 100 | 0,860 | 1485 10 5 |
| TKL 6 | 4-6 | 54 | 12 | 0,72 | 100 | 1,090 | 1485 11 3 |

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € / 100 шт.

Балочный зажим с отверстием для крепления S-образного крючка.

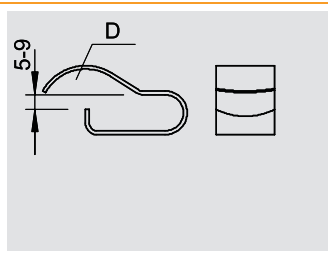


Балочный зажим

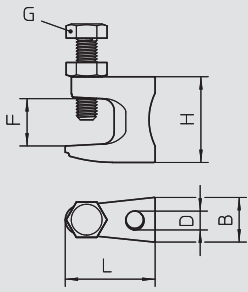
| Тип | Толщина фланца мм | Диапазон зажима D мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|------------|----------------------|-------------------------|------------|-------------------|-----------|
| | | | | | |
| ТС 7-10 ZD | 5-7 | 3-10 | 100 | 0,750 | 1487 70 1 |
| ТС 9-20 ZD | 8-9 | 7-20 | 100 | 0,880 | 1487 72 8 |

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € / 100 шт.

С внутренним трубным зажимом



Винтовой балочный зажим с проходным отверстием



| Тип | Толщина фланца мм | Размер Н мм | Размер В мм | Размер L мм | Размер G мм | Размер D мм | Предельная нагрузка кН | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|----------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|---------|----------------|------------------|
| FL 1 TG | 0-18 | 35 | 19 | 38 | M8 | 9 | 1,2 | 50 | 8,500 | 1488 01 5 |
| FL 2 TG | 0-20 | 42 | 21 | 44 | M10 | 11 | 2,5 | 50 | 14,000 | 1488 02 3 |
| FL 3 TG | 0-26 | 54 | 23,5 | 58 | M10 | 13 | 3,5 | 25 | 18,000 | 1488 03 1 |

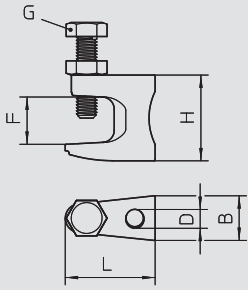
TG Ковкий чугун

€/100 шт.

Со сквозным отверстием



Винтовой балочный зажим, с резьбой



| Тип | Толщина фланца мм | Размер Н мм | Размер В мм | Размер L мм | Размер G мм | для стержня с резьбой | Предельная нагрузка кН | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|---------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|------------------------|---------|----------------|------------------|
| FL1-G M8 TG | 0-18 | 35 | 19 | 38 | M8 | M8 | 1,2 | 50 | 8,500 | 1488 07 4 |
| FL2-G M10 TG | 0-20 | 42 | 21 | 44 | M10 | M10 | 2,5 | 50 | 14,000 | 1488 08 2 |
| FL3-G M12 TG | 0-26 | 54 | 23,5 | 58 | M10 | M12 | 3,5 | 25 | 18,000 | 1488 09 0 |

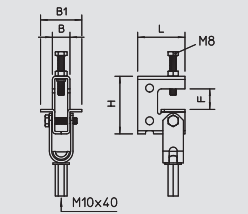
TG Ковкий чугун

€/100 шт.

с резьбой



Винтовой балочный зажим, с шарниром



| Тип | Толщина фланца мм | для стержня с резьбой | Предельная нагрузка кН | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|----------------|-------------------|-----------------------|------------------------|---------|----------------|------------------|
| TK FL G | 0-24 | M10 | 0,9-2,8 | 10 | 34,000 | 1488 11 1 |

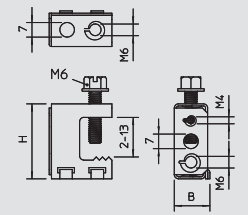
C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500

€/100 шт.

Балочные зажимы - это компоненты, с помощью которых можно крепить конструкции на стальных каркасах. Балочные зажимы разделяются на забивные и винтовые зажимы. Забивные балочные зажимы насаживаются на балку и забиваются молотком, винтовой зажим крепится на балку винтом.



Винтовой балочный зажим, универсальный



| Тип | Толщина фланца мм | Предельная нагрузка кН | Размер В мм | Размер Н мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|---------------|-------------------|------------------------|-------------|-------------|---------|----------------|------------------|
| TK 213 | 2-13 | 1,35 | 15,8 | 35 | 100 | 2,720 | 1484 70 2 |

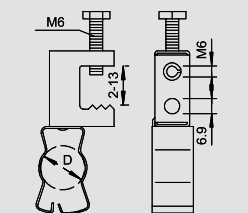
C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500

€/100 шт.

Различные возможности крепления (горизонтально и вертикально).



Винтовой балочный зажим для труб



| Тип | Толщина фланца мм | Диапазон зажима D мм | Предельная нагрузка кН | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|-------------------|-------------------|----------------------|------------------------|---------|----------------|------------------|
| TKS 213-25 | 2-13 | 18-25 | 0,45 | 50 | 3,990 | 1484 81 8 |
| TKS 213-32 | 2-13 | 28-32 | 0,45 | 50 | 4,170 | 1484 82 6 |
| TKS 213-37 | 2-13 | 35-37 | 0,45 | 50 | 6,300 | 1484 83 4 |
| TKS 213-42 | 2-13 | 37-42 | 0,45 | 50 | 7,300 | 1484 84 2 |

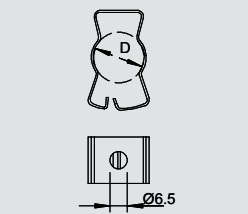
C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500

€/100 шт.

С вращающимся зажимом для крепления труб и кабелей, с возможностью фиксации.



Трубная скоба



| Тип | Диапазон зажима D мм | Предельная нагрузка кН | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|----------------|----------------------|------------------------|---------|----------------|------------------|
| S 25 ZD | 18-25 | 0,45 | 100 | 1,420 | 1486 30 6 |
| S 32 ZD | 28-32 | 0,45 | 100 | 1,550 | 1486 31 4 |
| S 37 ZD | 35-37 | 0,45 | 100 | 2,180 | 1486 32 2 |

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500

€/100 шт.

для крепления труб и кабелей, может защелкиваться.



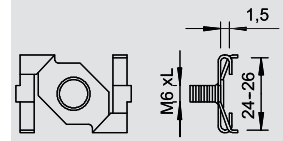
Системы специальных балочных зажимов



Балочные зажимы

| Тип | Резьба | Предельная нагрузка | Уп. | Вес | Арт.-№ |
|---------------|--------|---------------------|-----|------------|------------------|
| | | кН | шт. | кг/100 шт. | |
| TKD 9 | M6x9 | 0,22 | 100 | 1,100 | 1486 60 8 |
| TKD 16 | M6x16 | 0,22 | 100 | 1,200 | 1486 61 6 |
| TKD 25 | M6x25 | 0,22 | 100 | 1,400 | 1486 62 4 |
| TKD 38 | M6x38 | 0,22 | 100 | 1,700 | 1486 63 2 |

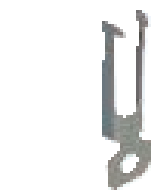
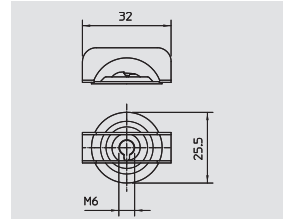
C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € /100 шт.
 Поворотный крепежный зажим на профилях с резьбовым соединением.



Контргайка

| Тип | Резьба | Предельная нагрузка | Уп. | Вес | Арт.-№ |
|--------------|--------|---------------------|-----|------------|------------------|
| | | кН | шт. | кг/100 шт. | |
| TKD G | M6 | 0,22 | 100 | 0,540 | 1486 67 5 |

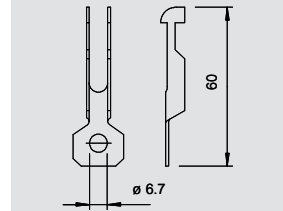
C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € /100 шт.
 Гайка для монтажа без инструмента.



Потолочные подвесы для профильных реек

| Тип | Диаметр отверстия | Предельная нагрузка | Уп. | Вес | Арт.-№ |
|------------|-------------------|---------------------|-----|------------|------------------|
| | мм | кН | шт. | кг/100 шт. | |
| TKT | 7 | 0,45 | 100 | 0,900 | 1486 86 1 |

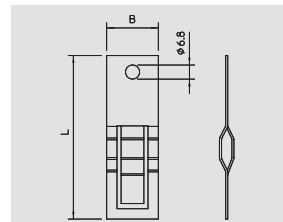
C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € /100 шт.
 Протыкающее крепление для отверстий 7 мм и толщины листа 0,8 - 2 мм, с отверстием для крепления крюка S или винта и гайки.



Насаживаемый хомут для потолочного профиля

| Тип | Размер B | Размер L | Уп. | Вес | Арт.-№ |
|------------|----------|----------|-----|------------|------------------|
| | мм | мм | шт. | кг/100 шт. | |
| TKA | 25 | 79 | 100 | 1,300 | 1486 68 2 |

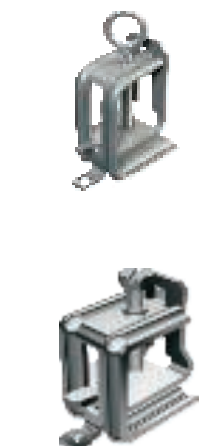
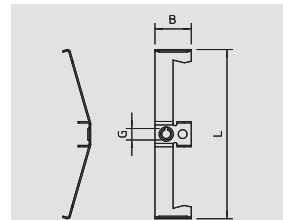
C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € /100 шт.
 Зажим для потолочного профиля, с отверстием для универсального разъемы



Монтажный с помощью стержня с резьбой

| Тип | для стержня с резьбой | Размер B | Размер L | Размер G | Предельная нагрузка | Уп. | Вес | Арт.-№ |
|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|---------------------|-----|------------|------------------|
| | | мм | мм | мм | кН | шт. | кг/100 шт. | |
| TK GS M4 M8 | M4 - M8 | 19 | 82 | M6 | 0,22 | 100 | 0,885 | 1486 69 4 |
| TK GS M10 M12 | M10 - M12 | 26 | 120 | M6 | 0,22 | 100 | 1,810 | 1486 69 8 |

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € /100 шт.
 Балочные зажимы - это компоненты, с помощью которых можно крепить конструкции на стальных каркасах. Балочные зажимы разделяются на забивные и винтовые зажимы. Забивные балочные зажимы насаживаются на балку и забиваются молотком, винтовой зажим крепится на балку винтом.



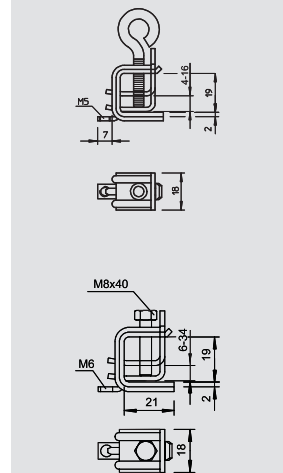
Балочный зажим

| Тип | Толщина фланца | Трансп. коробка пар | Уп. | Вес | Арт.-№ |
|--------------|----------------|---------------------|-----|------------|------------------|
| | мм | | пар | кг/100 пар | |
| 339 1 | 4-16 | 100 | 5 | 6,200 | 1408 51 8 |

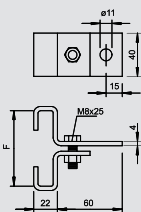
C Сталь € /100 пар
 Для быстрого крепления на стальных профилях при монтаже кабельных трасс, зажимных скоб, подвески светильников и т.д. полная система состоит из 2 балочных зажимов, 1 С-образной профильной рейки любой длины и 2 защитных колпачков.

| Тип | Толщина фланца | Трансп. коробка пар | Уп. | Вес | Арт.-№ |
|--------------|----------------|---------------------|-----|------------|------------------|
| | мм | | пар | кг/100 пар | |
| 339 2 | 6-34 | 40 | 5 | 37,000 | 1408 53 4 |

C Сталь € /100 пар
 Для быстрого крепления на стальных профилях при монтаже кабельных трасс, зажимных скоб, подвески светильников и т.д. полная система состоит из 2 балочных зажимов, 1 С-образной профильной рейки любой длины и 2 защитных колпачков.



Системы специальных балочных зажимов



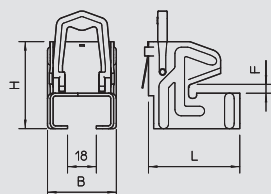
Балочный зажим

| Тип | Толщина фланца мм | Предельная нагрузка кН | Трансп. кор-бк шт. | Уп. | Вес | Арт.-№ |
|-------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|-----|------------|------------------|
| | | | | шт. | кг/100 шт. | |
| 325 70 FT | 70 | 10 | 25 | 25 | 27,900 | 5327 07 5 |
| 325 80 FT | 80 | 10 | 25 | 25 | 32,000 | 5327 08 3 |
| 325 100 FT | 100 | 9 | 25 | 25 | 33,500 | 5327 10 5 |
| 325 130 FT | 130 | 8 | 25 | 25 | 36,500 | 5327 12 1 |
| 325 140 FT | 140 | 7 | 25 | 25 | 40,000 | 5327 14 8 |

C Сталь **FT** Горячая оцинковка

€/100 шт.

Обе скобы крепятся на фланце.
Для отдельной подвески деталей.



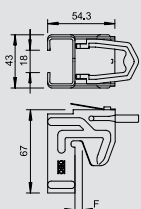
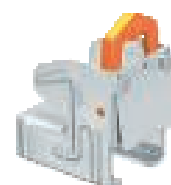
Балочный зажим, профиль 1268

| Тип | Толщина фланца мм | Раз-мер L мм | Раз-мер B мм | Раз-мер H мм | Уп. | Вес | Арт.-№ |
|--------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|------------|------------------|
| | | | | | шт. | кг/100 шт. | |
| 328 1 | 5-11 | 57 | 39,5 | 54,3 | 50 | 10,800 | 1408 01 1 |
| 328 2 | 10-19 | 67 | 39,5 | 54,3 | 50 | 12,500 | 1408 04 6 |

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500

€/100 шт.

Балочные зажимы с антикоррозийным покрытием, без винтов, со стопорной пружиной, подходят для профильных реек типа 1268 SL и 1268 S/SL. Предназначен для быстрого крепления к стальным профилям во время установки кабелепроводов, зажимных скоб, подвесных кронштейнов для светильников и т.д. полная система состоит из 2 несущих кронштейнов и одной С-образной профильной рейки любой длины и 2 защитных колпаков.



Профильная рейка 1,25 мм

| Тип | Исполнение | Поверх-ность | Размер Ш x В мм | Толщина материала мм | Длина мм | Уп. | Вес | Арт.-№ |
|----------------------|------------|--------------|--------------------|-------------------------|-------------|-----|------------|------------------|
| | | | | | | шт. | кг/100 шт. | |
| 1268 L 150 FS | перф. | FS | 35 x 18 | 1,25 | 150 | 25 | 10,730 | 1104 24 1 |
| 1268 L 200 FS | перф. | FS | 35 x 18 | 1,25 | 200 | 25 | 14,300 | 1104 26 8 |
| 1268 L 300 FS | перф. | FS | 35 x 18 | 1,25 | 300 | 25 | 21,450 | 1104 28 4 |
| 1268 L 400 FS | перф. | FS | 35 x 18 | 1,25 | 400 | 10 | 28,550 | 1104 29 2 |
| 1268 L 500 FS | перф. | FS | 35 x 18 | 1,25 | 500 | 10 | 35,750 | 1104 30 6 |
| 1268 L 600 FS | перф. | FS | 35 x 18 | 1,25 | 600 | 10 | 42,900 | 1104 31 0 |
| 1268 L 700 FS | перф. | FS | 35 x 18 | 1,25 | 700 | 10 | 50,050 | 1104 31 5 |
| 1268 L 800 FS | перф. | FS | 35 x 18 | 1,25 | 800 | 10 | 57,200 | 1104 32 0 |
| 1268 L 900 FS | перф. | FS | 35 x 18 | 1,25 | 900 | 10 | 64,350 | 1104 32 5 |
| 1268 L 1M FS | перф. | FS | 35 x 18 | 1,25 | 1000 | 10 | 71,500 | 1104 49 7 |
| 1268 L 2M FS | перф. | FS | 35 x 18 | 1,25 | 2000 | 20 | 71,500 | 1104 50 0 |

C Сталь **FS** конвейерное цинкование

€/100 м

€/100 шт.

Легкая перфорированная профильная рейка со шлицем шириной 17 мм.

Статические значения:

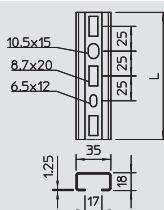
$A = 0,876 \text{ см}^2$

$I_y = 0,406 \text{ см}^4$

$I_z = 1,807 \text{ см}^4$

$W_y = 0,413 \text{ см}^3$

$W_z = 1,033 \text{ см}^3$



Системы специальных балочных зажимов



Профильная рейка 1,75 мм

| Тип | Исполнение | Поверхность | Размер Ш x В мм | Толщина материала мм | Длина мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|----------------|-----------------|-------------|-----------------|----------------------|----------|---------|----------------|-----------|
| 1268 SL 150 FS | перфорированный | FS | 35 x 18 | 1,75 | 150 | 25 | 15,000 | 1104 34 9 |
| 1268 SL 200 FS | перфорированный | FS | 35 x 18 | 1,75 | 200 | 25 | 20,000 | 1104 35 7 |
| 1268 SL 300 FS | перфорированный | FS | 35 x 18 | 1,75 | 300 | 25 | 30,000 | 1104 37 3 |
| 1268 SL 400 FS | перфорированный | FS | 35 x 18 | 1,75 | 400 | 10 | 40,000 | 1104 39 1 |
| 1268 SL 500 FS | перфорированный | FS | 35 x 18 | 1,75 | 500 | 10 | 50,000 | 1104 40 3 |
| 1268 SL 600 FS | перфорированный | FS | 35 x 18 | 1,75 | 600 | 10 | 60,000 | 1104 41 1 |
| 1268 SL 800 FS | перфорированный | FS | 35 x 18 | 1,75 | 800 | 10 | 80,000 | 1104 42 7 |
| 1268 SL 900 FS | перфорированный | FS | 35 x 18 | 1,75 | 900 | 10 | 90,000 | 1104 43 5 |
| 1268 SL 1M FS | перфорированный | FS | 35 x 18 | 1,75 | 1000 | 10 | 100,000 | 1104 44 5 |
| 1268 SL 2M FS | перфорированный | FS | 35 x 18 | 1,75 | 2000 | 20 | 100,000 | 1104 45 4 |

C Сталь **FS** конвейерное цинкование € / 100 м
€ / 100 шт.

Перфорированная профильная рейка со шлицем шириной 17 мм.

Статические значения:

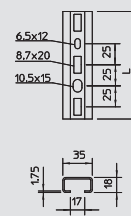
A = 1,172 см²

I_y = 0,515 см⁴

I_z = 0,526 см⁴

W_y = 2,333 см³

W_z = 1,333 см³

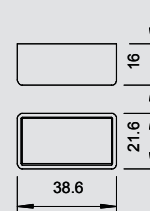


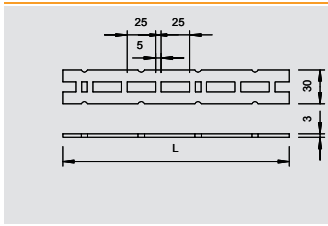
Защитный колпачок

| Тип | Цвет | Трансп. коробка шт. | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|------------|-----------|---------------------|---------|----------------|-----------|
| 1268 SK OR | оранжевый | 800 | 50 | 0,420 | 1124 50 2 |

PE Полиэтилен € / 100 шт.

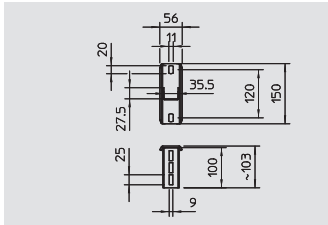
Защитный колпачок для профильных реек типа 1268 и 1268 S.





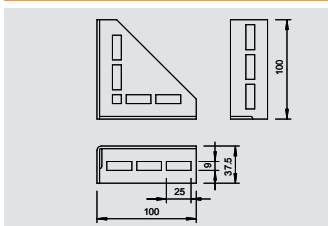
Готовые профили

| Тип | Длина мм | Вес кг/100 м | Арт.-№ |
|--|-------------|-----------------|------------------|
| 1268 SP 3M FT | 3000 | 55,000 | 6350 20 8 |
| C Сталь FT Горячая оцинковка €/м Плоский профиль со шлицем для индивидуального монтажа. | | | |



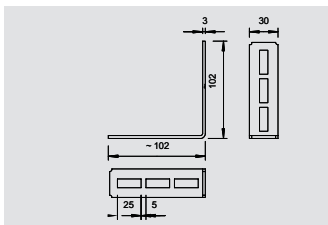
Траверса

| Тип | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|---|------------|-------------------|------------------|
| 1268 KP FT | 25 | 42,000 | 6350 05 4 |
| C Сталь FT Горячая оцинковка €/шт. Для крепления на стене и потолке. | | | |



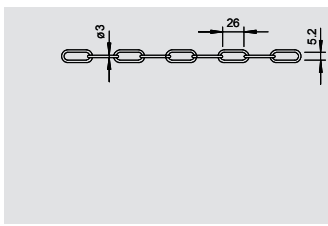
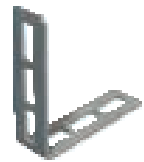
Угол

| Тип | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|---|-------------------|------------------|
| 1268 KD FT | 22,000 | 6350 10 0 |
| C Сталь FT Горячая оцинковка €/шт. Для стабильного крепления в углу. | | |



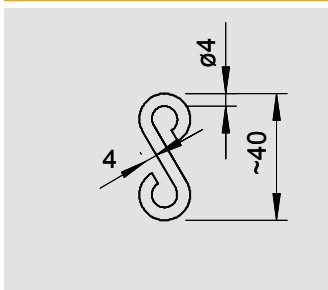
Монтажный угол 90°

| Тип | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|--|------------|-------------------|------------------|
| 1268 W 90 G | 25 | 11,000 | 6350 15 1 |
| C Сталь G гальванически оцинкованный €/шт. Для стабильного крепления под углом 90°. | | | |



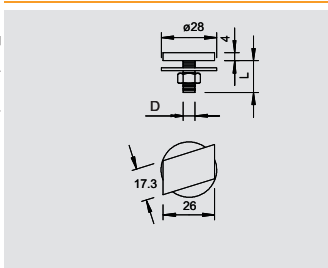
Подвесная цепь

| Тип | Предельная нагрузка кН | Трансп. кор-бка м | Уп. м | Вес кг/100 м | Арт.-№ |
|--|---------------------------|----------------------|----------|-----------------|------------------|
| K-C30 G | 0,7 | 25 | 25 | 10,000 | 1488 20 1 |
| C Сталь G гальванически оцинкованный €/100 м Для подвески каркасов для светильников или других деталей. | | | | | |



S-образный крючок

| Тип | Предельная нагрузка кН | Трансп. кор-бка шт. | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|---|---------------------------|------------------------|------------|-------------------|------------------|
| SH 40 G | 0,5 | 1200 | 100 | 0,800 | 1488 25 2 |
| C Сталь G гальванически оцинкованный €/100 шт. Балочные зажимы - это компоненты, с помощью которых можно крепить конструкции на стальных каркасах. Балочные зажимы разделяются на забивные и винтовые зажимы. Забивные балочные зажимы насаживаются на балку и забиваются молотком, винтовой зажим крепится на балку винтом. | | | | | |



Болт с прямоугольной головкой

| Тип | Резьба | Размер L мм | Размер D мм | Подкладная шайба Ø мм | Сталь | Трансп. кор-бка шт. | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|---|--------|----------------|----------------|--------------------------|-------|------------------------|------------|-------------------|------------------|
| 5026 M6X20 G | M6 | 20 | 6 | 28,4,6 | 300 | | 50 | 2,870 | 1151 70 3 |
| 5026 M8X25 G | M8 | 25 | 8 | 28,4,6 | 300 | | 50 | 3,320 | 1151 71 1 |
| C Сталь G гальванически оцинкованный €/100 шт. Болт с прямоугольной головкой с шайбой и гайкой для профильных реек со шлицем шириной 16-17 мм. | | | | | | | | | |



Система готовых профилей

16-17

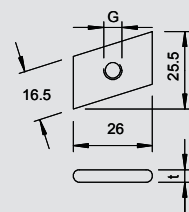


Скользящая гайка

| Тип | Резьба | Размер G мм | Размер t мм | Исполнение | Трансп. коробка шт. | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|---------------|--------|-------------|-------------|------------|---------------------|---------|----------------|-----------|
| 5019 M6 OS G | M6 | 6 | 4 | без винта | 1200 | 100 | 1,150 | 1144 10 3 |
| 5019 M8 OS G | M8 | 8 | 5 | без винта | 600 | 100 | 1,450 | 1144 11 1 |
| 5019 M10 OS G | M10 | 10 | 6 | без винта | 600 | 100 | 1,650 | 1144 13 8 |

C Сталь **G** гальванически оцинкованный € /100 шт.

Скользящая гайка для профильных реек со шлицем шириной 16-17 мм

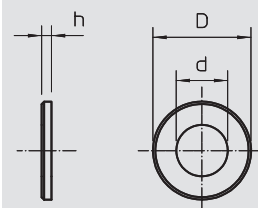


Шайба большого наружного диаметра

| Тип | Резьба | Размер d мм | Размер D мм | Размер h мм | Трансп. коробка шт. | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|-----------|--------|-------------|-------------|-------------|---------------------|---------|----------------|-----------|
| 967 M6 G | M6 | 6,5 | 28 | 2,5 | 1000 | 100 | 1,150 | 3402 20 7 |
| 967 M8 G | M8 | 8,5 | 28 | 2,5 | 1400 | 100 | 1,100 | 3402 21 5 |
| 967 M10 G | M10 | 11 | 28 | 2,5 | 1400 | 100 | 1,020 | 3402 22 3 |

C Сталь **G** гальванически оцинкованный € /100 шт.

Шайба с большим наружным диаметром для универсального применения.

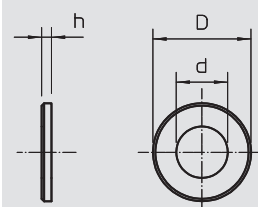


Шайба, DIN 125 форма А

| Тип | Резьба | Размер d мм | Размер D мм | Размер h мм | Трансп. коробка шт. | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|-----------|--------|-------------|-------------|-------------|---------------------|---------|----------------|-----------|
| 966 M6 G | M6 | 6,4 | 12 | 1,6 | 12000 | 100 | 0,114 | 3402 06 1 |
| 966 M8 G | M8 | 8,4 | 16 | 1,6 | 5000 | 100 | 0,214 | 3402 08 8 |
| 966 M10 G | M10 | 10,5 | 20 | 2 | 3000 | 100 | 0,408 | 3402 09 6 |

C Сталь **G** гальванически оцинкованный € /100 шт.

Шайба в соответствии с DIN 125. Форма А, для универсального применения.



Шестигранная гайка

| Тип | Резьба | Размер под ключ мм | Размер h мм | Размер d мм | Трансп. коробка шт. | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|---------------|--------|--------------------|-------------|-------------|---------------------|---------|----------------|-----------|
| DIN 934 M6 G | M6 | 10 | 5,2 | 6 | 2600 | 100 | 0,225 | 3400 06 9 |
| DIN 934 M8 G | M8 | 13 | 6,8 | 8 | 2400 | 100 | 0,474 | 3400 08 5 |
| DIN 934 M10 G | M10 | 17 | 8,4 | 10 | 1000 | 100 | 1,084 | 3400 10 7 |

C Сталь **G** гальванически оцинкованный € /100 шт.

Шестигранная гайка по DIN 934 с метрической резьбой.

