






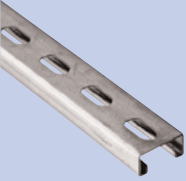
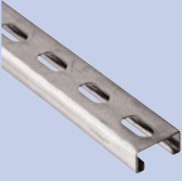

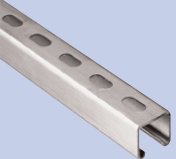
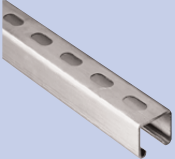
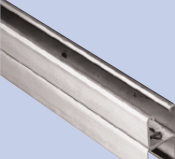



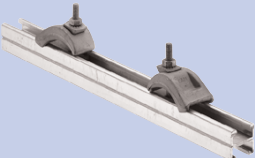







ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| 16.2 CADDY® MACROFIX | 16.3 PX | 16.4 CADDY® MACROFIX | 16.5 PX | 16.6 TFZ |
|  |  |  |  |  |
| 16.8 VDF TORX® | 16.8 SAB | 16.9 LDC 21x41x1,5 | 16.9 DC 21x41x2,5 | 16.10 DDC 2x (21x41x2,5) |
|  |  |  |  |  |
| 16.10 LAC 41x41x1,5 | 16.11 AC 41x41x2,5 | 16.11 AAC 2x (21x41x2,5) | 16.12 APX | 16.13 CDC 21x41x2,5 |
|  |  |  |  |  |
| 16.17 ZZ | 16.18 6000 | 16.19 ZTA | 16.22 CADDY® SPEED LINK | 16.23 H |
|  |  | | | |
| 16.23 EM-SM | 16.23 EM-M | | | |

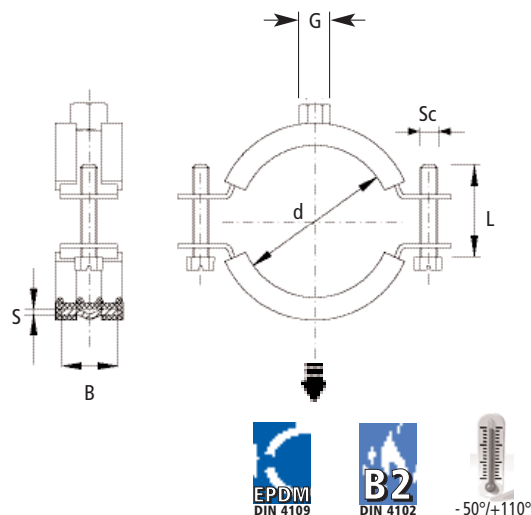
CADDY® MACROFIX

Двухвинтовой хомут с присоединительной гайкой М8 или М10

- для диаметра до 3" М8; для больших диаметров М10
- Резиновая изоляция ЭПДМ для звукоизоляции согласно DIN 4109
- Многофункциональный винт М6 с шестигранной комбинированной головкой (прямой и крестообразной), в комплекте с фиксирующей шайбой
- Материал: нержавеющая сталь
- стальной профиль (В x S)
- для труб диаметром от 12 до 220 мм
- Номинальные температуры: от -50°C до +110°C
- Класс огнестойкости В2 согласно DIN 4102





| № | Ø " | d mm | B x S mm | Sc x L |  |  | kg/1 |
|--------|--------|---------|-------------|--------|---|---|------|
| 595595 | 1/4 | 12-15 | 20x1,5 | M6x20 | 1000 | 100 | 0,05 |
| 595600 | 3/8 | 15-19 | 20x1,5 | M6x20 | 1000 | 100 | 0,06 |
| 595610 | 1/2 | 20-24 | 20x1,5 | M6x20 | 1000 | 100 | 0,06 |
| 595620 | 3/4 | 25-30 | 20x1,5 | M6x20 | 1000 | 100 | 0,07 |
| 595630 | 1 | 32-37 | 20x1,5 | M6x20 | 1000 | 100 | 0,08 |
| 595640 | 1 1/4 | 40-45 | 20x1,5 | M6x25 | 1000 | 50 | 0,10 |
| 595645 | | 44-49 | 20x1,5 | M6x25 | 1300 | 50 | 0,10 |
| 595650 | 1 1/2 | 48-53 | 20x1,5 | M6x25 | 1300 | 50 | 0,10 |
| 595660 | | 54-58 | 20x1,5 | M6x25 | 1300 | 50 | 0,10 |
| 595670 | 2 | 59-63 | 20x1,5 | M6x25 | 1300 | 50 | 0,11 |
| 595675 | | 62-64 | 25x2,0 | M6x25 | 1300 | 25 | 0,13 |
| 595680 | | 68-73 | 25x2,0 | M6x25 | 1300 | 25 | 0,19 |
| 595690 | 2 1/2 | 75-80 | 25x2,0 | M6x25 | 1300 | 25 | 0,20 |
| 595695 | | 82-86 | 25x2,0 | M6x25 | 1300 | 25 | 0,20 |
| 595700 | 3 | 89-91 | 25x2,0 | M6x25 | 1300 | 25 | 0,21 |
| 595710 | | 95-103 | 25x2,0 | M6x25 | 1300 | 25 | 0,22 |
| 595720 | 4 | 108-116 | 25x2,5 | M6x25 | 2200 | 25 | 0,24 |
| 595730 | | 121-127 | 25x2,5 | M6x25 | 2200 | 25 | 0,30 |
| 595740 | | 129-135 | 25x2,5 | M6x25 | 2200 | 25 | 0,31 |
| 595750 | 5 | 135-141 | 25x2,5 | M6x25 | 2200 | 25 | 0,32 |
| 595755 | | 159-162 | 25x2,5 | M6x25 | 2200 | 25 | 0,35 |
| 595760 | 6 | 165-168 | 25x2,5 | M6x25 | 2200 | 25 | 0,37 |
| 595770 | | 198-202 | 30x3,0 | M8x25 | 2500 | 10 | 0,37 |
| 595775 | | 210-215 | 30x3,0 | M8x25 | 2500 | 10 | 0,46 |
| 595780 | 8 | 216-220 | 30x3,0 | M8x25 | 2500 | 10 | 0,48 |

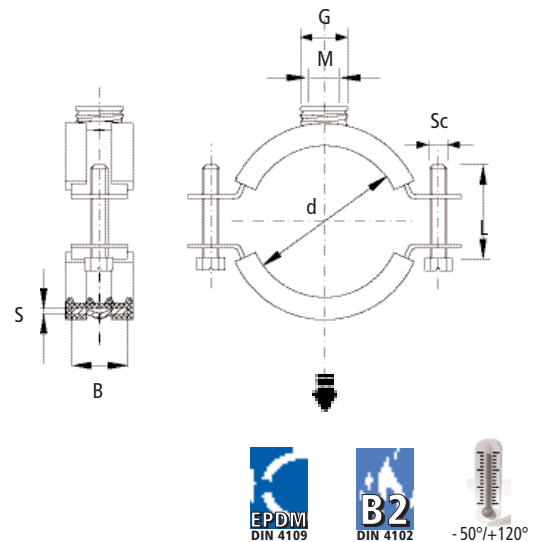


Хомут для тяжелых нагрузок

- резьбовое соединение
- - до 118 мм с внутр. резьбой M10 / внеш. резьбой 1/2"
- - до 234 мм с внутр. резьбой M12 / внеш. резьбой 3/4"
- покрытие ЭПДМ 9 мм в соответствии DIN 4109
- замыкающие винты M6 (свыше 62 мм = M8) со шлицем
- Материал: нержавеющая сталь
- стальной профиль (B x S)
- для труб диаметром от 10 до 234 мм
- Номинальные температуры: от -50°C до +120°C
- Класс огнестойкости B2 согласно DIN 4102



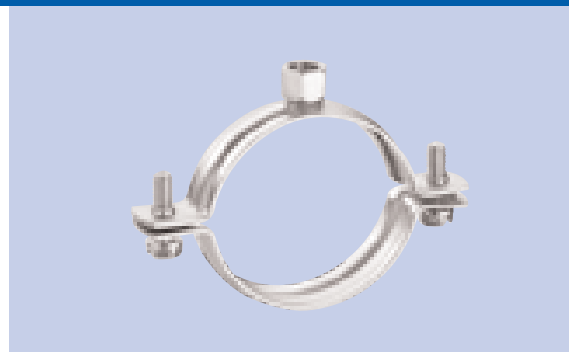
| N° | Ø " | d mm | B x S mm | Sc x L |  |  | kg/1 |
|--------|-------|---------|----------|--------|---|---|------|
| 578250 | - | 10-13 | 27x2,2 | M6x20 | 2500 | 25 | 0,13 |
| 578260 | 3/8 | 14-18 | 27x2,2 | M6x20 | 2500 | 25 | 0,15 |
| 578270 | 1/2 | 19-22 | 27x2,2 | M6x20 | 2500 | 25 | 0,16 |
| 578280 | 3/4 | 23-28 | 27x2,2 | M6x20 | 2500 | 25 | 0,17 |
| 578290 | 1 | 29-34 | 27x2,2 | M6x20 | 2500 | 25 | 0,19 |
| 578300 | - | 35-40 | 27x2,2 | M6x20 | 2500 | 25 | 0,20 |
| 578310 | 1 1/4 | 41-45 | 27x2,2 | M6x20 | 2500 | 25 | 0,22 |
| 578320 | 1 1/2 | 46-50 | 27x2,2 | M6x20 | 2500 | 25 | 0,22 |
| 578330 | - | 51-55 | 27x2,2 | M6x20 | 2500 | 25 | 0,24 |
| 578340 | 2 | 56-61 | 31x2,4 | M8x25 | 2500 | 25 | 0,34 |
| 578350 | - | 62-68 | 31x2,4 | M8x25 | 2500 | 25 | 0,36 |
| 578360 | - | 69-74 | 31x2,4 | M8x25 | 2500 | 25 | 0,37 |
| 578370 | 2 1/2 | 75-81 | 31x2,4 | M8x25 | 2500 | 25 | 0,38 |
| 578380 | - | 82-87 | 31x2,4 | M8x25 | 2500 | 25 | 0,41 |
| 578390 | 3 | 88-93 | 31x2,4 | M8x25 | 2500 | 25 | 0,42 |
| 578400 | - | 94-99 | 31x2,4 | M8x25 | 2500 | 25 | 0,45 |
| 578410 | 3 1/2 | 100-105 | 31x2,4 | M8x25 | 2500 | 25 | 0,47 |
| 578420 | - | 106-111 | 31x2,4 | M8x25 | 2500 | 25 | 0,49 |
| 578430 | 4 | 112-118 | 31x2,4 | M8x25 | 2500 | 10 | 0,50 |
| 578440 | - | 119-125 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 0,73 |
| 578450 | - | 126-131 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 0,75 |
| 578460 | - | 132-138 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 0,78 |
| 578470 | 5 | 139-145 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 0,79 |
| 578480 | - | 146-151 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 0,82 |
| 578490 | - | 152-157 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 0,84 |
| 578500 | - | 158-164 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 0,87 |
| 578510 | 6 | 165-170 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 0,91 |
| 578520 | - | 174-180 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 0,94 |
| 578530 | - | 181-187 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 0,97 |
| 578540 | - | 188-194 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 0,98 |
| 578550 | - | 195-201 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 1,04 |
| 578560 | - | 208-214 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 1,08 |
| 578570 | 8 | 215-220 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 1,11 |
| 578580 | - | 228-234 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 1,15 |





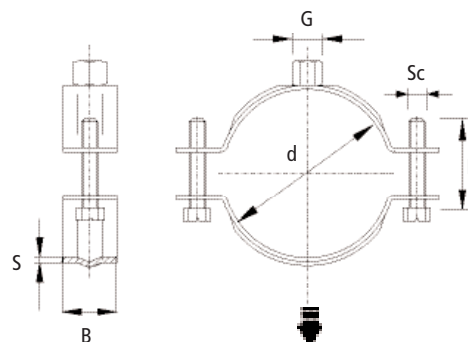
CADDY® MACROFIX

Двухвинтовой хомут с присоединительной гайкой М8 или М10

- без изоляции
- для диаметра до 91 мм М8; для больших диаметров М10
- Многофункциональный винт М6 с шестигранной комбинированной головкой (прямой и крестообразной), в комплекте с фиксирующей шайбой
- Материал: нержавеющая сталь
- стальной профиль (В x S)
- для труб диаметром от 14 до 168 мм



| № | Ø " | d mm | B x S mm | Sc x L |  |  | kg/1 |
|--------|--------|---------|-------------|--------|---|---|------|
| 595400 | 3/8 | 14-18 | 20x1,5 | M6x20 | 1000 | 100 | 0,05 |
| 595410 | 1/2 | 20-26 | 20x1,5 | M6x20 | 1000 | 100 | 0,05 |
| 595420 | 3/4 | 23-30 | 20x1,5 | M6x20 | 1000 | 100 | 0,05 |
| 595430 | 1 | 33-40 | 20x1,5 | M6x20 | 1000 | 100 | 0,07 |
| 595440 | 1 1/4 | 41-47 | 20x1,5 | M6x20 | 1000 | 50 | 0,08 |
| 595450 | 1 1/2 | 48-54 | 20x1,5 | M6x25 | 1000 | 50 | 0,08 |
| 595470 | 2 | 56-62 | 20x1,5 | M6x25 | 1300 | 50 | 0,09 |
| 595475 | | 62-69 | 20x1,5 | M6x25 | 1300 | 25 | 0,09 |
| 595480 | | 67-71 | 20x1,5 | M6x25 | 1300 | 25 | 0,13 |
| 595490 | 2 1/2 | 69-78 | 25x2,0 | M6x25 | 1300 | 25 | 0,17 |
| 595500 | 3 | 85-91 | 25x2,0 | M6x25 | 1300 | 25 | 0,17 |
| 595505 | | 90-98 | 25x2,0 | M6x25 | 1300 | 25 | 0,17 |
| 595510 | | 97-107 | 25x2,0 | M6x25 | 1300 | 25 | 0,18 |
| 595520 | | 104-110 | 25x2,0 | M6x25 | 1300 | 25 | 0,20 |
| 595530 | 4 | 108-116 | 25x2,0 | M6x25 | 1300 | 25 | 0,25 |
| 595535 | | 116-126 | 25x2,5 | M6x25 | 1300 | 25 | 0,25 |
| 595540 | | 129-140 | 25x2,5 | M6x25 | 2200 | 25 | 0,27 |
| 595550 | 5 | 133-141 | 25x2,5 | M6x25 | 2200 | 25 | 0,28 |
| 595555 | | 144-154 | 25x2,5 | M6x25 | 2200 | 25 | 0,30 |
| 595560 | 6 | 159-168 | 25x2,5 | M6x25 | 2200 | 25 | 0,28 |

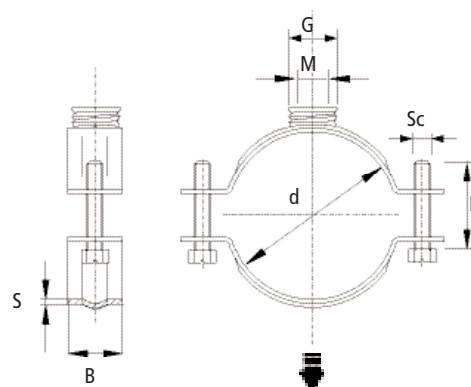


хомут для тяжелых нагрузок

- резьбовое соединение
- - до 129 мм с внутр. резьбой M10 / внеш. резьбой 1/2"
- - до 252 мм с внутр. резьбой M10 / внеш. резьбой 3/4"
- замыкающие винты M6 (свыше 62 мм = M8) со шлицем
- Материал: нержавеющая сталь



| № | Ø | d mm | B x S mm | Sc x L | | | kg/1 |
|--------|-------|---------|----------|--------|------|----|------|
| 577460 | 1/2 | 21-25 | 27x2,2 | M6x20 | 2500 | 25 | 0,11 |
| 577470 | 3/8 | 26-31 | 27x2,2 | M6x20 | 2500 | 25 | 0,12 |
| 577480 | 1 | 32-36 | 27x2,2 | M6x20 | 2500 | 25 | 0,13 |
| 577490 | | 37-40 | 27x2,2 | M6x20 | 2500 | 25 | 0,14 |
| 577500 | 1 1/4 | 41-46 | 27x2,2 | M6x20 | 2500 | 25 | 0,14 |
| 577510 | 1 1/2 | 47-52 | 27x2,2 | M6x20 | 2500 | 25 | 0,15 |
| 577520 | | 53-58 | 27x2,2 | M6x20 | 2500 | 25 | 0,16 |
| 577530 | 2 | 59-63 | 27x2,2 | M6x20 | 2500 | 25 | 0,17 |
| 577540 | | 64-67 | 27x2,2 | M6x20 | 2500 | 25 | 0,17 |
| 577550 | | 68-73 | 27x2,2 | M6x20 | 2500 | 25 | 0,18 |
| 577560 | 2 1/2 | 74-79 | 31x2,4 | M8x25 | 2500 | 25 | 0,25 |
| 577570 | | 80-86 | 31x2,4 | M8x25 | 2500 | 25 | 0,27 |
| 577580 | 3 | 87-92 | 31x2,4 | M8x25 | 2500 | 25 | 0,27 |
| 577590 | | 93-99 | 31x2,4 | M8x25 | 2500 | 25 | 0,28 |
| 577600 | 3 1/2 | 100-105 | 31x2,4 | M8x25 | 2500 | 25 | 0,30 |
| 577610 | | 106-111 | 31x2,4 | M8x25 | 2500 | 25 | 0,31 |
| 577620 | 4 | 112-117 | 31x2,4 | M8x25 | 2500 | 10 | 0,32 |
| 577630 | | 118-123 | 31x2,4 | M8x25 | 2500 | 10 | 0,34 |
| 577640 | | 124-129 | 31x2,4 | M8x25 | 2500 | 10 | 0,35 |
| 577650 | | 130-136 | 31x2,4 | M8x25 | 2500 | 10 | 0,36 |
| 577660 | 5 | 137-143 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 0,55 |
| 577670 | | 144-149 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 0,56 |
| 577680 | | 150-156 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 0,58 |
| 577690 | | 157-163 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 0,59 |
| 577700 | 6 | 164-169 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 0,62 |
| 577710 | | 170-175 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 0,63 |
| 577720 | | 176-182 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 0,66 |
| 577730 | | 183-191 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 0,69 |
| 577740 | | 192-198 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 0,70 |
| 577750 | | 199-205 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 0,73 |
| 577760 | | 206-212 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 0,75 |
| 577770 | 8 | 213-219 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 0,77 |
| 577780 | | 226-232 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 0,78 |
| 577790 | | 233-238 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 0,82 |
| 577800 | | 246-252 | 38x3,0 | M8x30 | 3500 | 10 | 0,84 |




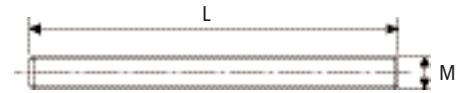
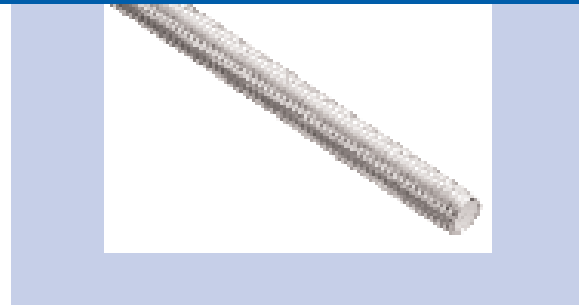
-50°/+120°

TFZ

Шпилька

- согласно DIN 976
- длина 1 и 2 метра
- Материал: нержавеющая сталь AISI 304, V2A; по заказу V4A


| N° | Ø M | L m | P |  | kg/1 |
|--------|-----|-----|---|---|------|
| 592700 | M6 | 1 | 2 | 100 | 0,18 |
| 592710 | M6 | 2 | 2 | 50 | 0,36 |
| 592720 | M8 | 1 | 2 | 50 | 0,30 |
| 592730 | M8 | 2 | 2 | 25 | 0,60 |
| 592740 | M10 | 1 | 2 | 25 | 0,44 |
| 592750 | M10 | 2 | 2 | 25 | 1,32 |
| 592760 | M12 | 1 | 2 | 25 | 0,64 |
| 592770 | M12 | 2 | 2 | 20 | 1,28 |

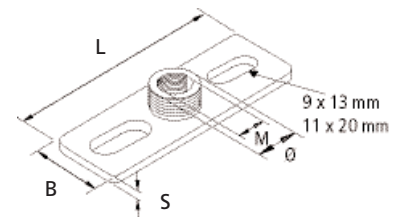
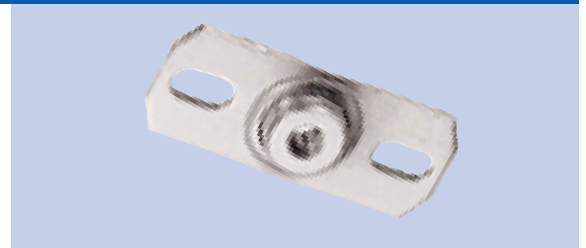


PBM

подложка с внутренней и внешней резьбой

- совмещенная резьба M10 внутр.-1/2" внеш. или M12 внутр.-3/4" внеш.
- Материал: нержавеющая сталь


| N° | M | Ø " | L mm | B mm | S mm | P |  | kg/1 |
|--------|----|------|------|------|------|---|---|------|
| 587030 | 10 | 1/2" | 70 | 33 | 4,0 | 2 | 25 | 0,12 |
| 587040 | 12 | 3/4" | 100 | 40 | 4,0 | 2 | 25 | 0,19 |

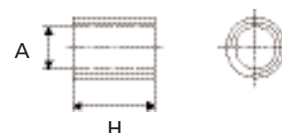


MT

соединитель для трубки с внешней резьбой

- 1/2" & 3/4"
- Материал: нержавеющая сталь


| N° | A " | H mm | P |  | kg/1 |
|--------|-----|------|---|---|------|
| 578800 | 1/2 | 18 | 2 | 25 | 0,02 |
| 578810 | 3/4 | 20 | 2 | 25 | 0,02 |

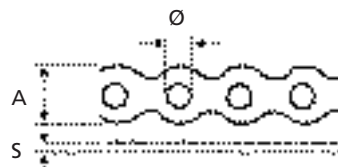
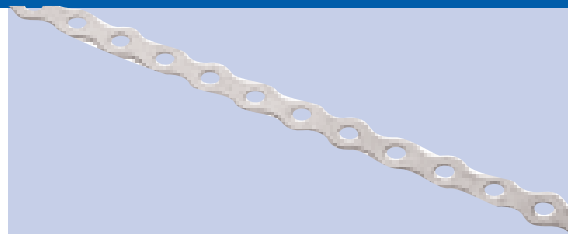


ABP

Перфорированная стальная лента

- с округленными краями
- бухта 10 м в удобной коробке
- Материал: нержавеющая сталь AISI 304, V2A


| N ^o | A x S | Ø mm | P |  | kg/1 |
|----------------|--------|------|---|---|------|
| 584020 | 12x0,8 | 5 | 2 | 10 m | 0,06 |
| 584030 | 17x0,8 | 7 | 2 | 10 m | 0,08 |
| 584040 | 26x1,0 | 8 | 2 | 10 m | 0,16 |



HM

шестигранная гайка DIN 934

- M 6 - M 16
- Материал: нержавеющая сталь AISI 304, V2A


| N ^o | Ø M | P |  | kg/1 |
|----------------|-----|---|---|------|
| 592130 | M6 | 2 | 100 | 0,01 |
| 592140 | M8 | 2 | 100 | 0,01 |
| 592150 | M10 | 2 | 100 | 0,01 |
| 592160 | M12 | 2 | 100 | 0,02 |

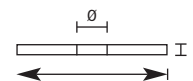


MU

шайба DIN 125

- M 6 - M 12
- Материал: нержавеющая сталь AISI 304, V2A


| N ^o | Ø M | P |  | kg/1 |
|----------------|-----|---|---|------|
| 592480 | 6 | 2 | 100 | 0,01 |
| 592490 | 8 | 2 | 100 | 0,01 |
| 592500 | 10 | 2 | 100 | 0,01 |
| 592510 | 12 | 2 | 100 | 0,01 |



EM

круглый соединитель резьбовых стержней

- размеры M8 и M10
- Материал: нержавеющая сталь AISI 304, V2A


| N ^o | M | L mm | P |  | kg/1 |
|----------------|----|------|---|---|------|
| 401145 | 8 | 30 | 2 | 50 | 0,01 |
| 401146 | 10 | 40 | 2 | 50 | 0,02 |

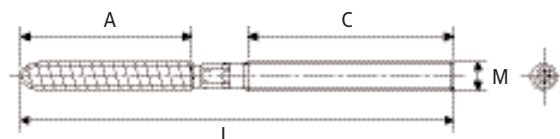
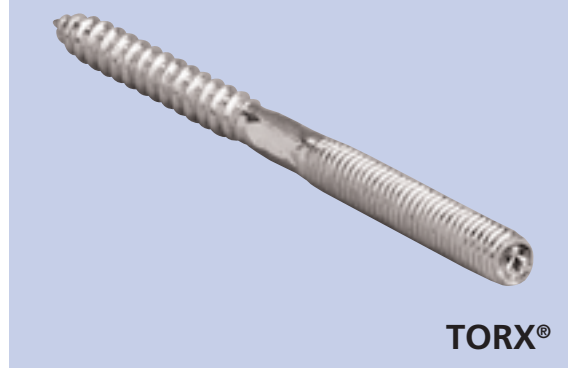


VDF TORX®

винт шуруп

- M8 - M10
- Материал: нержавеющая сталь AISI 304, V2A


| N° | M x L mm | A mm | C mm | P |  | kg/1 |
|--------|-------------|---------|---------|---|---|------|
| 400477 | 8x50 | 28 | 15 | 2 | 100 | 0,02 |
| 400478 | 8x80 | 40 | 30 | 2 | 100 | 0,02 |
| 400479 | 8x100 | 45 | 40 | 2 | 100 | 0,03 |
| 400482 | 10x100 | 55 | 40 | 2 | 100 | 0,04 |

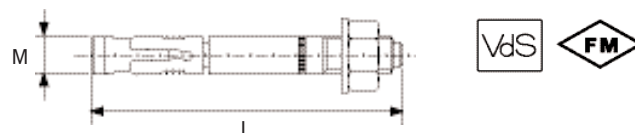


SAB

дюбельный анкер

- одобрено FM, VdS, DIN 4102-2
- Материал: нержавеющая сталь


| N° | M x L | VdS | FM | P |  | kg/1 |
|--------|----------|-----|----|---|---|------|
| 401150 | 8 x 75 | - | - | 1 | 100 | 0,04 |
| 401151 | 8 x 115 | VdS | - | 1 | 100 | 0,05 |
| 401152 | 10 x 90 | VdS | FM | 1 | 50 | 0,06 |
| 401153 | 10 x 130 | VdS | FM | 1 | 50 | 0,09 |

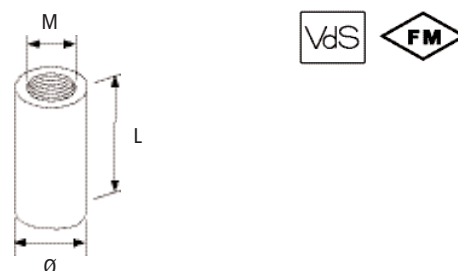


CA

анкер

- с внутренней резьбой
- одобрено FM, VdS, DIN 4102-2
- Материал: нержавеющая сталь

| N° | ∅ | M | L | VdS | FM | P |  | kg/1 |
|--------|----|-----|----|-----|----|---|---|------|
| 401154 | 10 | M8 | 30 | VdS | - | 2 | 100 | 0,02 |
| 401155 | 12 | M10 | 40 | VdS | FM | 2 | 50 | 0,03 |
| 401156 | 15 | M12 | 50 | VdS | FM | 2 | 50 | 0,04 |
| 401157 | 20 | M16 | 65 | VdS | FM | 2 | 25 | 0,05 |

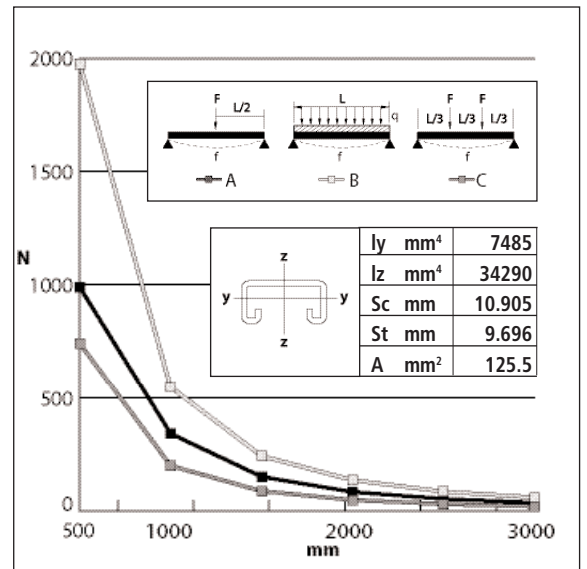
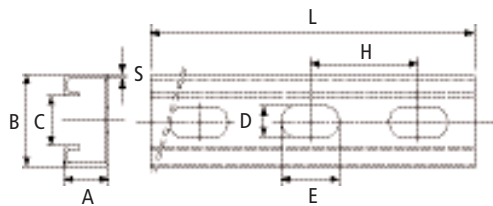


Профиль ERISTRUT 21 x 41 x 1,5 мм

- длина 2 метра
- отверстия 11x27 мм с интервалом 50 мм
- Материал: нержавеющая сталь



| N [®] | L m | AxBxS mm | P | C mm | DxE mm | H mm | | kg/1 |
|----------------|--------|-------------|---|---------|-----------|---------|----|------|
| 317117 | 2 | 21x41x1,5 | 2 | 22,3 | 11x27 | 50 | 10 | 2,56 |



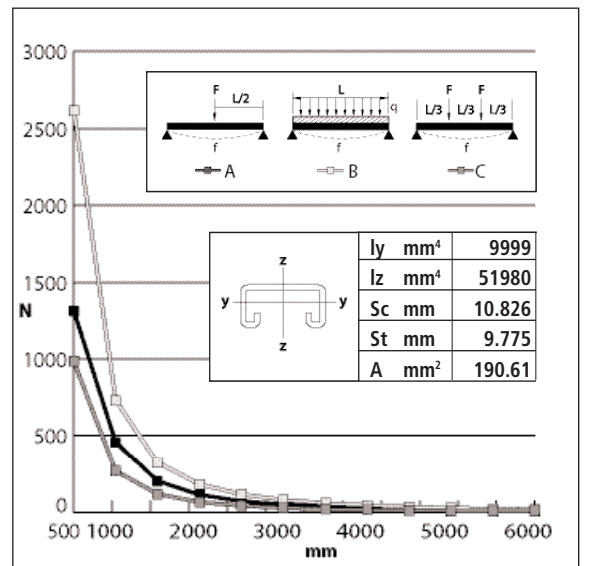
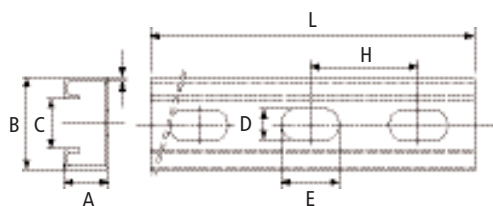
! $\sigma_{zul} = 160$ N/mm
 $f_{zul} = l/200$

Профиль ERISTRUT 21 x 41 x 2,5 мм

- длина 6 метра
- отверстия 11x27 мм с интервалом 50 мм
- Материал: нержавеющая сталь



| N [®] | L m | AxBxS mm | P | C mm | DxE mm | H mm | | kg/1 |
|----------------|--------|-------------|---|---------|-----------|---------|----|-------|
| 310265 | 6 | 21x41x2,5 | 2 | 22,3 | 14x27 | 50 | 10 | 10,60 |




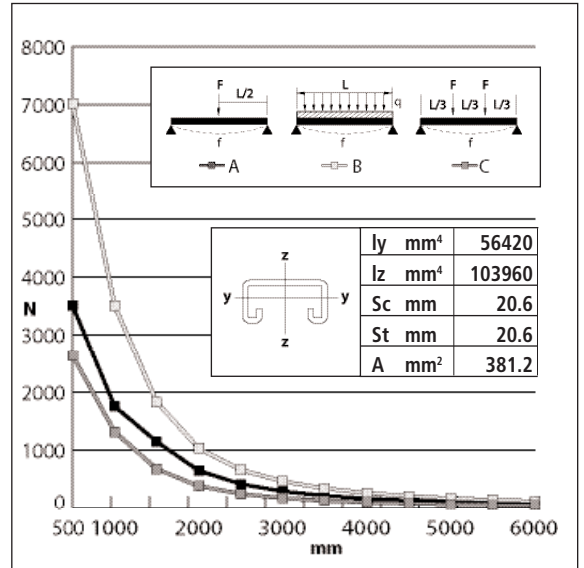
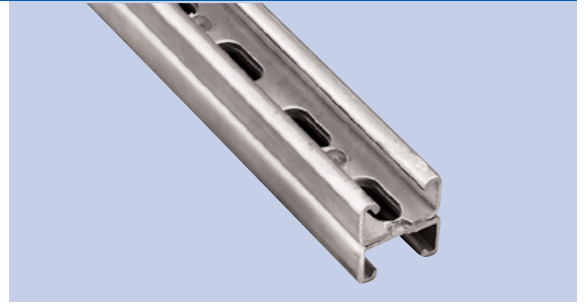
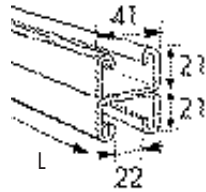
! $\sigma_{zul} = 160$ N/mm
 $f_{zul} = l/200$

DDC

Профиль ERISTRUT 2 x (21 x 41 x 2,5 мм)

- длина 6 метра
- отверстия 14x27 мм с интервалом 50 мм
- Материал: нержавеющая сталь

| N ^o | L m | B x A x S mm | P |  | kg/1 |
|----------------|--------|-----------------|---|---|-------|
| 310090 | 6 | 41x21x2,5 | 2 | 5 | 21,60 |




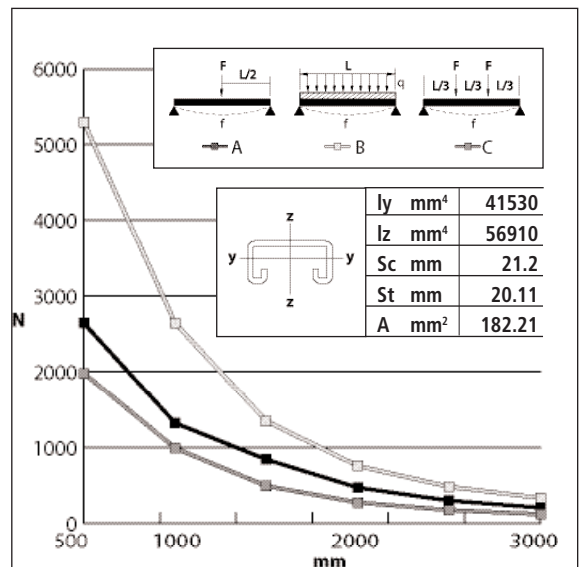
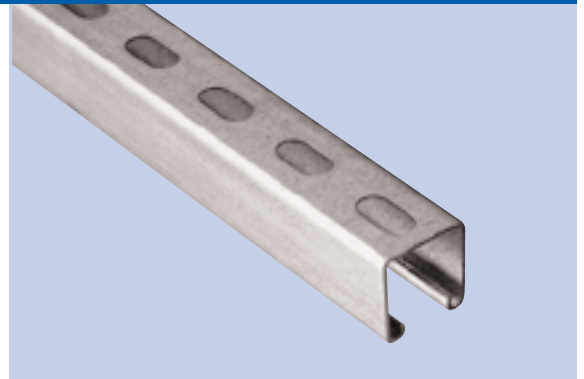
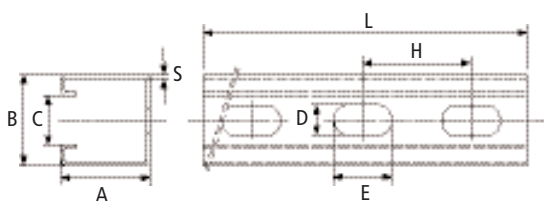
$\sigma_{zul} = 160$ N/mm
 $f_{zul} = l/200$

LAC

Профиль ERISTRUT 41 x 41 x 1,5 мм

- длина 2 метра
- отверстия 11x27 мм с интервалом 50 мм
- Материал: нержавеющая сталь

| N ^o | L m | A x B x S mm | P | C mm | D x E mm | H mm |  | kg/1 |
|----------------|--------|-----------------|---|---------|-------------|---------|---|------|
| 317345 | 2 | 41x41x1,5 | 2 | 22,3 | 11x27 | 50 | 10 | 3,72 |



$\sigma_{zul} = 160$ N/mm
 $f_{zul} = l/200$



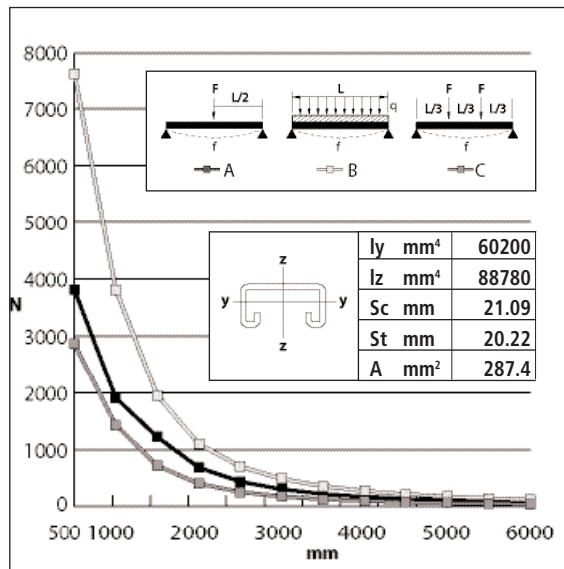
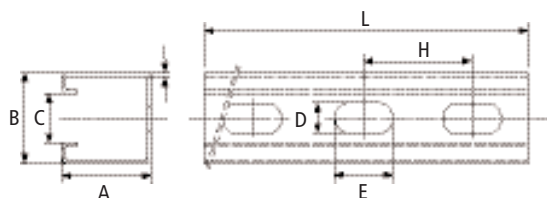
AC

Профиль ERISTRUT 41 x 41 x 2,5 мм

- длина 6 метров
- отверстия 14x27 мм с интервалом 50 мм
- Материал: нержавеющая сталь



| N° | L m | AxBxS mm | P | C mm | DxE mm | H mm | kg/1 |
|--------|--------|-------------|---|---------|-----------|---------|-------|
| 310326 | 6 | 41x41x2,5 | 2 | 22,3 | 14x27 | 50 | 15,30 |

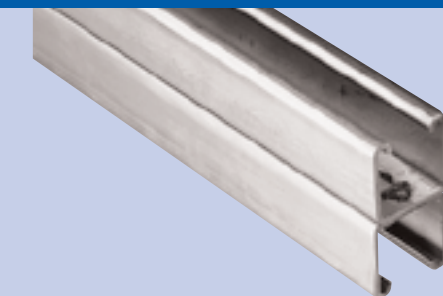


$\sigma_{zul} = 160$ N/mm
 $f_{zul} = l/200$

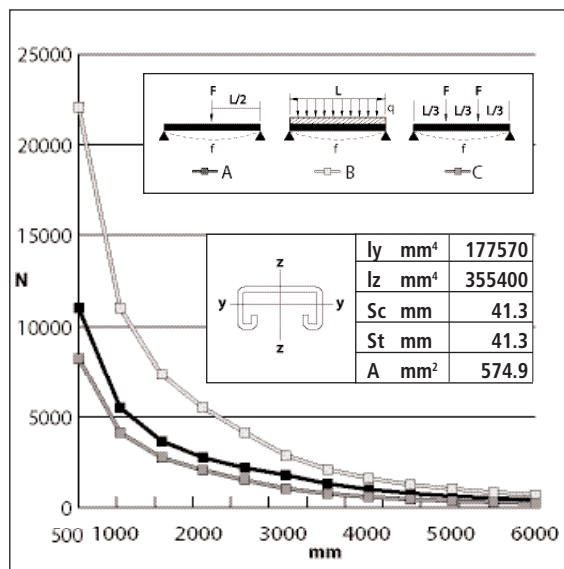
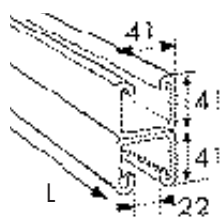
AAC

Профиль ERISTRUT 2 x (41 x 41 x 2,5 мм)

- длина 6 метра
- отверстия 14x27 мм с интервалом 50 мм
- Материал: нержавеющая сталь



| N° | L m | B x A x S mm | P | kg/1 |
|--------|--------|-----------------|---|-------|
| 310210 | 6 | 41x41x2,5 | 2 | 31,20 |




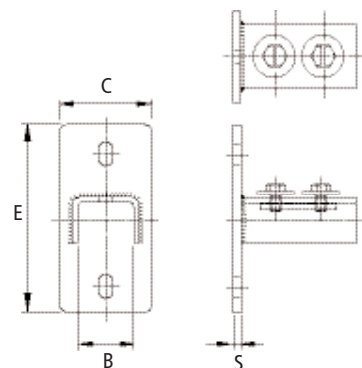
$\sigma_{zul} = 160$ N/mm
 $f_{zul} = l/200$

APX 21/41 M10

Кронштейн ERISTRUT

- используется со всеми профилями ERISTRUT
- с предустановленными винтами M10 и профильными гайками
- Толстая подложка с двумя отверстиями 11 x 17 мм
- Материал: нержавеющая сталь


| N° | B mm | C mm | E mm | S mm | P |  | kg/1 |
|--------|------|------|------|------|---|---|------|
| 584820 | 43 | 70 | 144 | 6 | 2 | 10 | 0,80 |

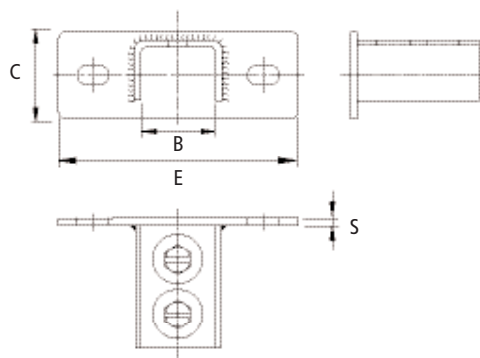


APY 21/41 M10

Кронштейн ERISTRUT

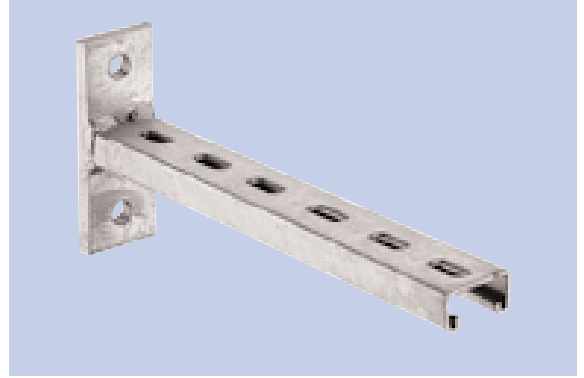
- используется со всеми профилями ERISTRUT
- с предустановленными винтами M10 и профильными гайками
- Толстая подложка с двумя отверстиями 11 x 17 мм
- Материал: нержавеющая сталь

| N° | B mm | C mm | E mm | S mm | P |  | kg/1 |
|--------|------|------|------|------|---|---|------|
| 584840 | 43 | 50 | 144 | 5 | 2 | 10 | 0,80 |

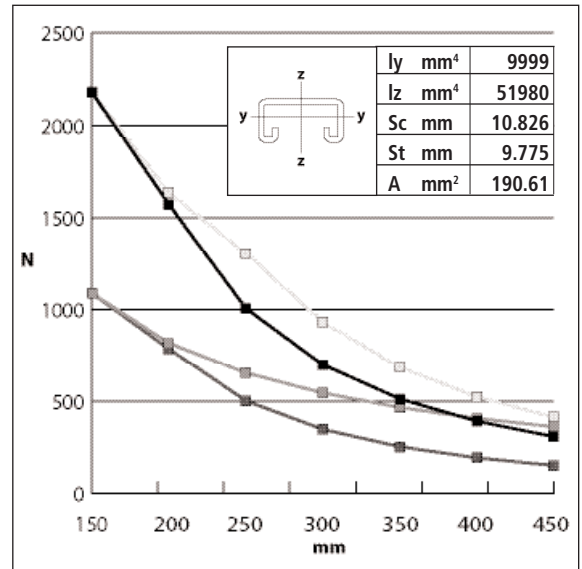
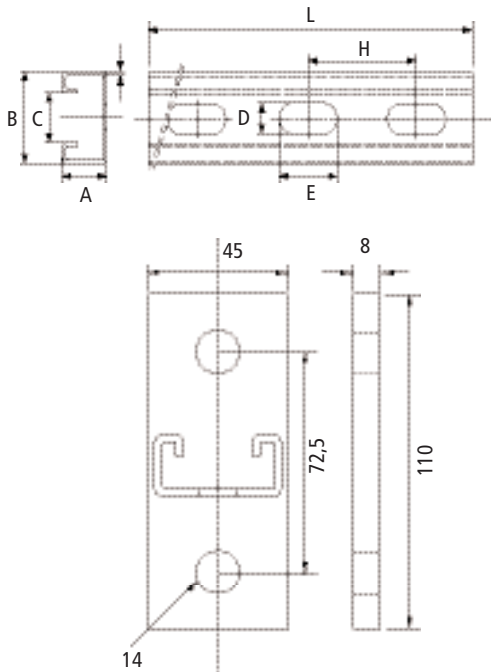


Консоль ERISTRUT облегченная модель 21x41x2,5 мм

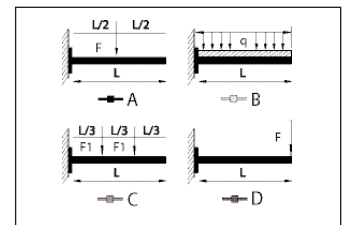
- перфорация аналогична профилю DC, отверстие 13x28 мм
- подложка 110x45x8 с 2 отверстиями 14 мм
- Легкая регулировка
- возможные длины: от 150 мм до 450 мм
- Материал: нержавеющая сталь



| N° | L mm | AxBxS mm | P | C mm | DxE mm | H mm | | kg/1 |
|--------|------|-----------|---|------|--------|------|----|------|
| 311658 | 150 | 21x41x2,5 | 2 | 22,3 | 13x28 | 50 | 20 | 0,82 |
| 311662 | 300 | 21x41x2,5 | 2 | 22,3 | 13x28 | 50 | 20 | 1,08 |
| 311668 | 450 | 21x41x2,5 | 2 | 22,3 | 13x28 | 50 | 10 | 1,37 |




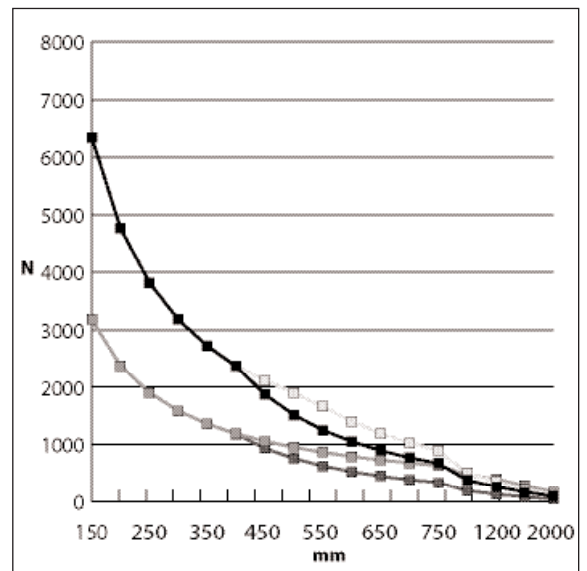
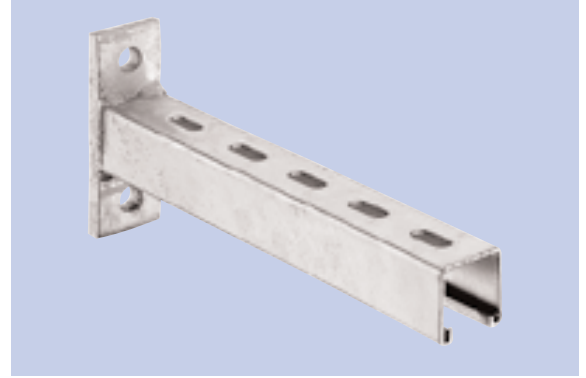
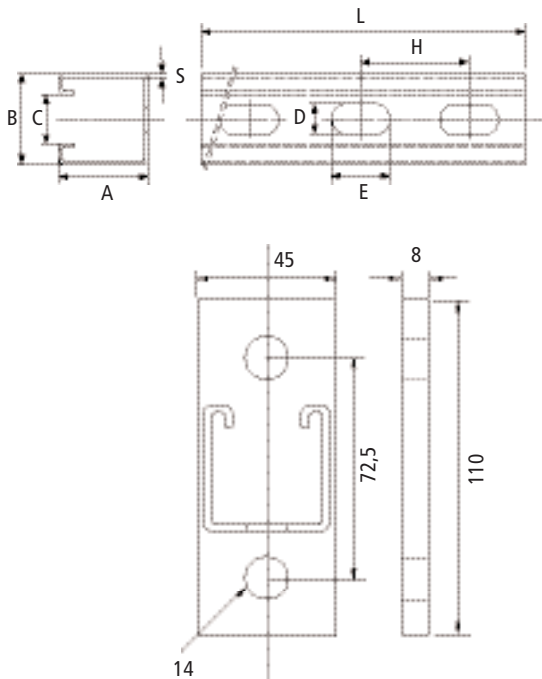
$\sigma_{zul} = 160 \text{ N/mm}^2$
 $f_{zul} = l/200$



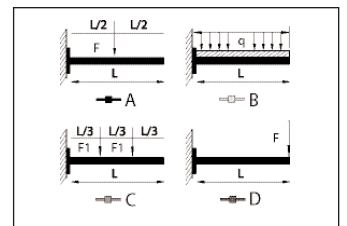
Консоль ERISTRUT модель для средних нагрузок 41x41x2,5 мм


- перфорация аналогична профилю AC, 13x28 мм
- подложка 110x45x8 с 2 отверстиями 14 мм
- Легкая регулировка
- возможные длины: от 150 мм до 1000 мм
- Материал: нержавеющая сталь

| N ^o | L mm | AxBxS mm | P | C mm | DxE mm | H mm |  | kg/1 |
|----------------|------|-----------|---|------|--------|------|--|------|
| 311693 | 150 | 41x41x2,5 | 2 | 22,3 | 13x28 | 50 | 20 | 0,86 |
| 311694 | 300 | 41x41x2,5 | 2 | 22,3 | 13x28 | 50 | 20 | 1,25 |
| 311695 | 450 | 41x41x2,5 | 2 | 22,3 | 13x28 | 50 | 10 | 1,68 |
| 311696 | 600 | 41x41x2,5 | 2 | 22,3 | 13x28 | 50 | 1 | 2,03 |
| 311697 | 750 | 41x41x2,5 | 2 | 22,3 | 13x28 | 50 | 1 | 2,42 |
| 311698 | 1000 | 41x41x2,5 | 2 | 22,3 | 13x28 | 50 | 1 | 2,99 |





$\sigma_{zul} = 160 \text{ N/mm}^2$
 $f_{zul} = l/200$

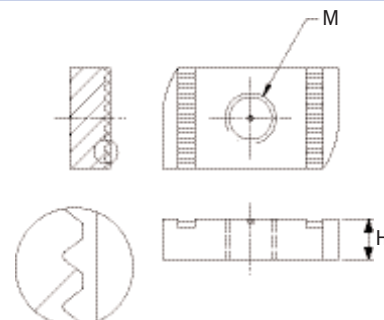


| | | |
|--|--------------------|-------|
|  | ly mm ⁴ | 60200 |
| | lz mm ⁴ | 88780 |
| | Sc mm | 21.09 |
| | St mm | 20.22 |
| | A mm ² | 287.4 |

Гайка для профиля ERISTRUT

- M6-M12
- может использоваться со всеми профилями ERISTRUT
- Материал: нержавеющая сталь

| N ^o | M mm | H mm |  | P |  | kg/1 |
|----------------|------|------|---|---|---|------|
| 315140 | 6 | 5 | 12 | 2 | 100 | 0,03 |
| 315150 | 8 | 6 | 28 | 2 | 100 | 0,03 |
| 315160 | 10 | 8 | 55 | 2 | 100 | 0,04 |
| 315170 | 12 | 8 | 95 | 2 | 100 | 0,03 |

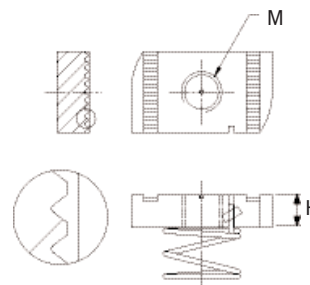


UD

Гайка для профиля ERISTRUT

- M6-M12
- может использоваться со всеми профилями ERISTRUT
- Материал:нержавеющая сталь

| № | M mm | H mm | Nm | P | kg/1 | |
|--------|------|------|----|---|------|------|
| 315210 | 6 | 5 | 12 | 2 | 100 | 0,03 |
| 315220 | 8 | 6 | 28 | 2 | 100 | 0,03 |
| 315230 | 10 | 8 | 55 | 2 | 100 | 0,04 |
| 315240 | 12 | 8 | 95 | 2 | 100 | 0,04 |

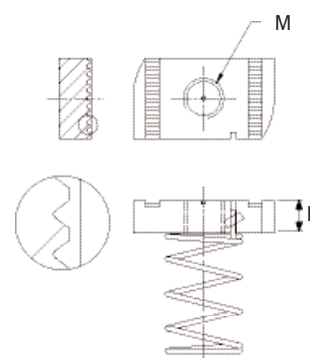


UA

Гайка для профиля ERISTRUT

- M6-M12
- может использоваться со всеми профилями ERISTRUT
- Материал:нержавеющая сталь

| № | M mm | H mm | Nm | P | kg/1 | |
|--------|------|------|----|---|------|------|
| 315180 | 6 | 5 | 12 | 2 | 100 | 0,03 |
| 315190 | 8 | 6 | 28 | 2 | 100 | 0,03 |
| 315120 | 10 | 8 | 55 | 2 | 100 | 0,04 |
| 315200 | 12 | 8 | 95 | 2 | 100 | 0,04 |

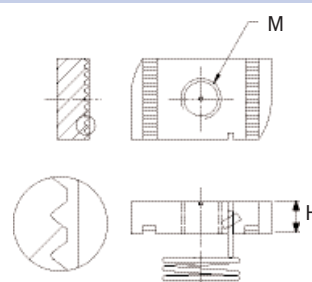


UT

Гайка для профиля ERISTRUT

- M6-M12
- может использоваться со всеми профилями ERISTRUT
- Материал:нержавеющая сталь


| № | M mm | H mm | Nm | P | kg/1 | |
|--------|------|------|----|---|------|------|
| 515332 | 6 | 6 | 12 | 2 | 100 | 0,02 |
| 515333 | 8 | 6 | 28 | 2 | 100 | 0,03 |
| 515334 | 10 | 8 | 55 | 2 | 100 | 0,04 |
| 515335 | 12 | 8 | 95 | 2 | 100 | 0,04 |

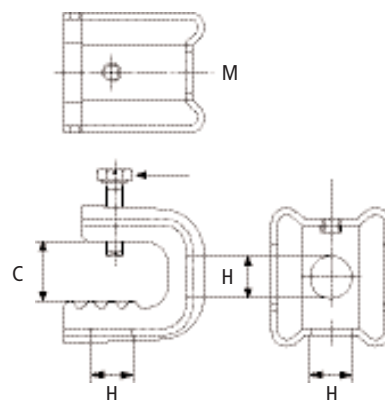


C20 • C30 • C45

Крепление тип C

- использовать с квадратной гайкой тип SM
- или с хомутом тип CR
- зазубренный край обеспечивает оптимальный захват
- во избежание повреждения поверхности винтом применяйте наконечник тип SSP
- Материал: нержавеющая сталь AISI 304, V2A


| N° | C mm | H mm | M | P |  | kg/1 |
|--------|------|------|------|---|---|------|
| 336130 | 20 | 14 | 6x25 | 2 | 100 | 0,10 |
| 336140 | 30 | 14 | 8x30 | 2 | 100 | 0,14 |
| 336150 | 45 | 14 | 8x30 | 2 | 50 | 0,20 |

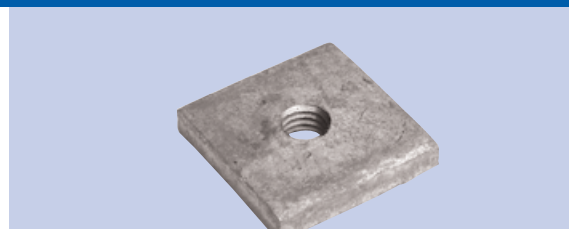


SM

квадратная гайка для крепления тип C

- размеры: 28x28x4
- Материал: нержавеющая сталь AISI 304, V2A


| N° | M | P |  | kg/1 |
|--------|---|---|--|------|
| 336180 | 6 | 2 | 100 | 0,03 |
| 336190 | 8 | 2 | 100 | 0,03 |

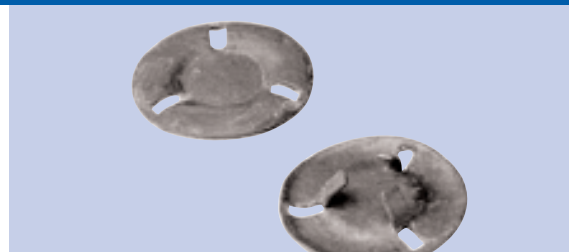


SPP

колпачок для винта

- предотвращает повреждение поверхности винтом
- Материал: нержавеющая сталь AISI 304, V2A


| N° | M | P |  | kg/1 |
|--------|---|---|---|------|
| 336220 | 6 | 2 | 100 | 0,01 |
| 336230 | 8 | 2 | 100 | 0,01 |

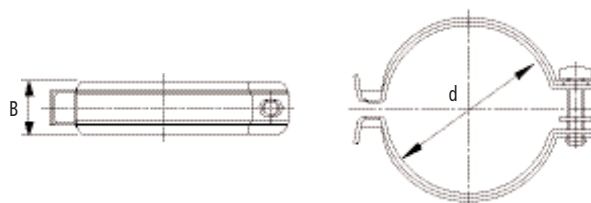


CR

Хомуты для применения с креплением тип C

- для труб диам. 16 – 63,5 мм
- вставляется в верхнее или боковое отверстие крепления тип C
- Материал: нержавеющая сталь AISI 304, V2A


| N° | d mm | B mm | P |  | kg/1 |
|--------|-----------|------|---|---|------|
| 336400 | 16-20 | 16 | 2 | 200 | 0,02 |
| 336410 | 20,4-25 | 16 | 2 | 100 | 0,02 |
| 336420 | 26,9-31,8 | 16 | 2 | 100 | 0,02 |
| 336430 | 33,7-38 | 20 | 2 | 50 | 0,04 |
| 336440 | 40-44,5 | 20 | 2 | 50 | 0,04 |
| 336450 | 47-51 | 20 | 2 | 50 | 0,06 |
| 336460 | 59,2-63,5 | 20 | 2 | 25 | 0,07 |

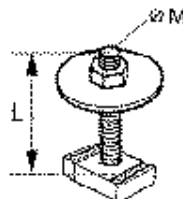


TMN

Молотообразный болт ERISTRUT

- от M8 до M12
- Материал: нержавеющая сталь AISI 304, V2A


| N° | M x L | P |  | kg/1 |
|--------|-------|---|---|------|
| 590093 | 8x40 | 2 | 100 | 0,11 |
| 590094 | 10x40 | 2 | 100 | 0,12 |
| 590095 | 12x40 | 2 | 100 | 0,13 |

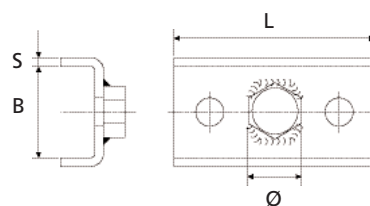


ZZ

Подложка CADDY® ERISTRUT

- Подложка для крепления на профилях CADDY® ERISTRUT
- форма пластины предотвращает вращение
- соединения: M8 - M10, 1/2", 3/4" и 1"
- Материал: нержавеющая сталь


| N° | Ø mm | L mm | B mm | S mm | P |  | kg/1 |
|--------|------|------|------|------|---|---|------|
| 313950 | M8 | 93 | 42 | 4 | 2 | 10 | 0,15 |
| 313960 | M10 | 93 | 42 | 4 | 2 | 10 | 0,15 |
| 313990 | 1/2" | 93 | 42 | 4 | 2 | 10 | 0,17 |
| 314000 | 3/4" | 104 | 42 | 4 | 2 | 10 | 0,21 |
| 314010 | 1" | 104 | 42 | 4 | 2 | 10 | 0,16 |

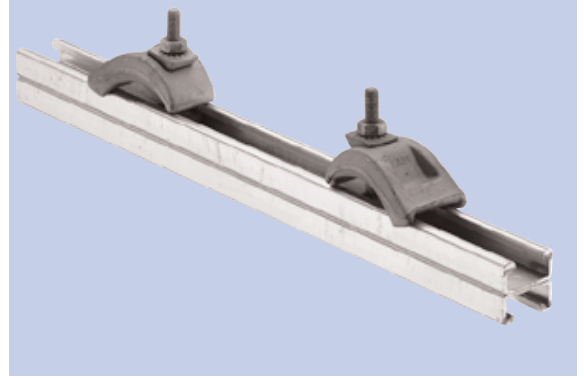


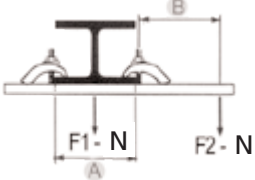
6000

крепежный комплект тип 6000

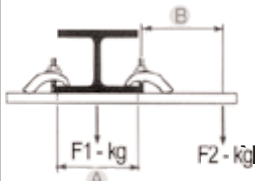
- для крепления под стальными балками
- или для использования как консоли
- комплект содержит профиль, зажимы
- Профиль 2x41x21 или 2x41x41
- Материал: нержавеющая сталь AISI 304, V2A

| N^o | L mm | B x A x S mm | P |  | kg/1 |
|----------------------|---------|-----------------|----------|---|------|
| 330050 | 300 | 41x21x2,5 | 2 | 1 | 1,05 |
| 330060 | 400 | 41x21x2,5 | 2 | 1 | 1,40 |
| 330070 | 500 | 41x21x2,5 | 2 | 1 | 1,75 |
| 330080 | 600 | 41x21x2,5 | 2 | 1 | 2,10 |
| 330090 | 800 | 41x21x2,5 | 2 | 1 | 2,80 |



|  | A mm | F1 MAX N | B mm | F2 NU N |
|---|---------|-------------|---------|------------|
| | 300 | 3000 | 300 | 1500 |
| | 400 | 2250 | 400 | 1100 |
| | 500 | 1800 | 500 | 900 |
| | 600 | 1500 | 600 | 700 |


| N^o | L mm | B x A x S mm | | | kg/1 |
|----------------------|---------|-----------------|---|---|------|
| 330150 | 300 | 41x41x2,5 | 2 | 1 | 1,05 |
| 330160 | 400 | 41x41x2,5 | 2 | 1 | 1,40 |
| 330170 | 500 | 41x41x2,5 | 2 | 1 | 1,75 |
| 330180 | 600 | 41x41x2,5 | 2 | 1 | 2,10 |
| 330140 | 800 | 41x41x2,5 | 2 | 1 | 2,80 |

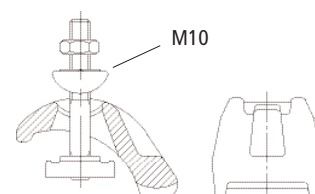
|  | A mm | F1 MAX N | B mm | F2 NU N |
|---|---------|-------------|---------|------------|
| | 300 | 9500 | 300 | 4500 |
| | 400 | 7000 | 400 | 3500 |
| | 500 | 5500 | 500 | 2850 |
| | 600 | 4500 | 600 | 2300 |

6000

Зажим тип 6000

- зажим для профиля 6000;
для балок толщиной до 35 мм
- Материал: нержавеющая сталь AISI 304, V2A

| N^o | M | P |  | kg/1 |
|----------------------|----|----------|---|------|
| 330610 | 10 | 2 | 20 | 0,58 |

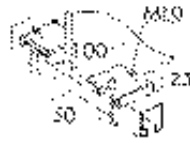


ZTA 601 21-41

beam clamp

- для создания металлических каркасов
- Материал:нержавеющая сталь

| N° | | P | | kg/1 |
|--------|-----------|---|---|------|
| 387710 | L-AC-L-DC | 2 | 1 | 0,26 |



ZT 606-2 316

beam clamp internal

- для создания металлических каркасов
- Материал:нержавеющая сталь

| N° | P | | kg/1 |
|--------|---|---|------|
| 313271 | 2 | 1 | 0,14 |



ZT 607-2 316

beam clamp external

- для создания металлических каркасов, для винтов M10
- Материал:нержавеющая сталь

| N° | P | | kg/1 |
|--------|---|---|------|
| 313281 | 2 | 1 | 0,4 |

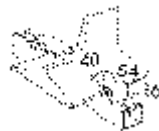


ZTA 605-2 • ZT 605-2

beam clamp internal

- для создания металлических каркасов, для винтов M10
- Материал:нержавеющая сталь

| N° | | P | | kg/1 |
|--------|---|---|---|------|
| 387190 | - | 2 | 1 | 0,11 |
| 314060 | + | 2 | 1 | 0,15 |



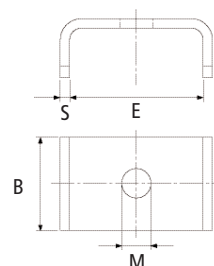
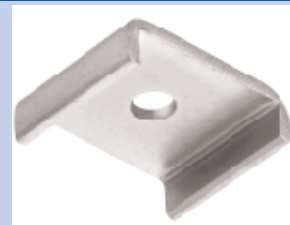
ZT 605-2

PLN-2

Изогнутая крепежная деталь CADDY® ERISTRUT

- для винтов M10
- Материал:нержавеющая сталь


| N° | M mm | B mm | S mm | E mm | P | | kg/1 |
|--------|------|------|------|------|---|---|------|
| 589928 | 11 | 50 | 3 | 40 | 2 | 1 | 0,06 |



ZEA 100-2

square washer

- для создания металлических каркасов, для винтов M10
- Материал:нержавеющая сталь


| N° | P |  | kg/1 |
|--------|---|---|------|
| 388710 | 2 | 1 | 0,74 |

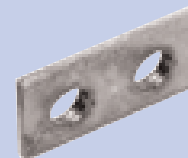


ZEA 102-2 316

2 hole flat plate

- для создания металлических каркасов, для винтов M10
- Материал:нержавеющая сталь


| N° | P |  | kg/1 |
|--------|---|---|------|
| 387522 | 2 | 1 | 0,10 |

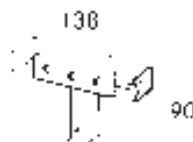


ZEA 103-2 316

3 hole flat plate

- для создания металлических каркасов, для винтов M10
- Материал:нержавеющая сталь


| N° | P |  | kg/1 |
|--------|---|--|------|
| 387532 | 2 | 1 | 0,21 |

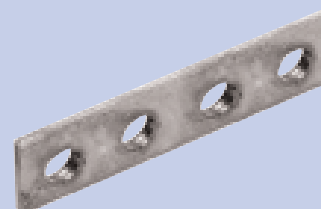
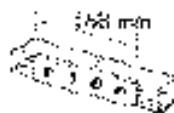


ZEA 104-2 316

4 hole flat plate

- для создания металлических каркасов, для винтов M10
- Материал:нержавеющая сталь


| N° | P |  | kg/1 |
|--------|---|---|------|
| 387542 | 2 | 1 | 0,17 |



ZEA 107-2 316

flat angle bracket

- для создания металлических каркасов, для винтов M10
- Материал:нержавеющая сталь


| N° | P |  | kg/1 |
|--------|---|---|------|
| 387572 | 2 | 1 | 0,17 |

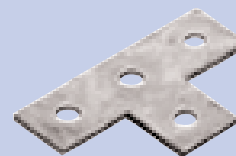
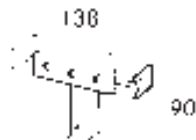


ZEA 108-2 316

T-bracket

- для создания металлических каркасов, для винтов M10
- Материал:нержавеющая сталь


| N° | P |  | kg/1 |
|--------|---|---|------|
| 388701 | 2 | 1 | 0,35 |

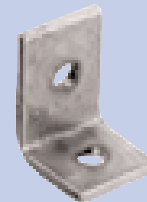


ZWA 200-2

angle bracket 2 holes

- для создания металлических каркасов, для винтов M10
- Материал:нержавеющая сталь


| N° | P |  | kg/1 |
|--------|---|---|------|
| 388670 | 2 | 1 | 0,17 |



ZWA 202-2

angle bracket 3 holes

- для создания металлических каркасов, для винтов M10
- Материал:нержавеющая сталь


| N° | P |  | kg/1 |
|--------|---|--|------|
| 387625 | 2 | 1 | 0,24 |

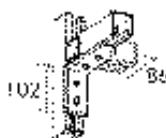


ZWA 205-2 316

angle bracket 4 holes

- для создания металлических каркасов, для винтов M10
- Материал:нержавеющая сталь


| N° | P |  | kg/1 |
|--------|---|---|------|
| 388761 | 2 | 1 | 0,33 |

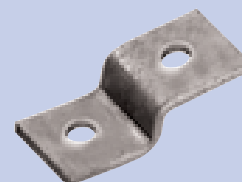
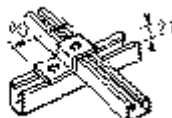


ZSA 300-2

cross over bracket 41 x 21 mm

- для создания металлических каркасов, для винтов M10
- Материал:нержавеющая сталь


| N° | P |  | kg/1 |
|--------|---|---|------|
| 387731 | 2 | 1 | 0,13 |

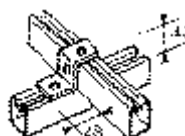


ZSA 301-2

cross over bracket 41 x 41 mm

- для создания металлических каркасов, для винтов M10
- Материал:нержавеющая сталь

| N° | P |  | kg/1 |
|--------|---|---|------|
| 387742 | 2 | 1 | 0,16 |



CADDY® SPEED LINK

Универсальная тросовая система крепления из нержавеющей стали

- сокращает время и усилия на установку
- на один конец стального троса крепится крюк
- Предохранительная защелка крюка обеспечивает безопасную установку
- сверление или сварка не требуется
- Высота регулируется легко – для этого нужно потянуть трос
- Прочная стальная проволока выдерживает высокую нагрузку
 - SL2/ = 2 мм
 - SL3/ = 3 мм
- Материал: нержавеющая сталь
- Компактная и легкая конструкция, эстетически приятна
- Может применяться в сочетании с другими креплениями ERICO®



| N° | Ø mm | L m | | P | | kg/1 |
|--------|------|-----|-----|---|---|------|
| 195831 | 3 | 2 | 900 | 2 | 5 | 0,14 |
| 195836 | 3 | 3 | 900 | 2 | 5 | 0,18 |

H

Зажим из пружинной стали

- крепление для троса и цепи
- Материал: нержавеющая сталь AISI 304, V2A

| N° | A mm | | P | | kg/1 |
|--------|-------|-----|---|-----|-------|
| 179610 | 3-8 | 650 | 2 | 100 | 0,013 |
| 179620 | 8-14 | 650 | 2 | 100 | 0,015 |
| 179630 | 14-20 | 650 | 2 | 100 | 0,018 |

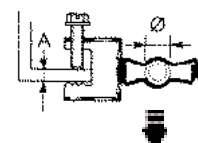


H-MSM

Зажим из пружинной стали для труб

- Материал: нержавеющая сталь AISI 304, V2A

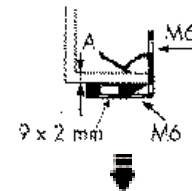
| N° | A mm | Ø mm | | P | | kg/1 |
|--------|-------|-------|----|---|-----|-------|
| 179650 | 3-8 | 18-22 | 90 | 2 | 100 | 0,035 |
| 179660 | 8-14 | 18-22 | 90 | 2 | 100 | 0,037 |
| 179670 | 14-20 | 18-22 | 90 | 2 | 100 | 0,039 |
| 179690 | 3-8 | 22-30 | 90 | 2 | 50 | 0,043 |
| 179700 | 8-14 | 22-30 | 90 | 2 | 50 | 0,044 |
| 179710 | 14-20 | 22-30 | 90 | 2 | 50 | 0,049 |



EM

Зажим из пружинной стали

- горизонтальная и вертикальная внутренняя резьба M6
- Материал: нержавеющая сталь AISI 304, V2A

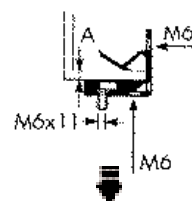


| N° | A mm | | P | | kg/1 |
|--------|-------|-----|---|-----|-------|
| 179720 | 3-8 | 200 | 2 | 100 | 0,028 |
| 179730 | 8-14 | 200 | 2 | 100 | 0,031 |
| 179740 | 14-20 | 200 | 2 | 100 | 0,035 |

EM-SM

Зажим из пружинной стали

- горизонтальная внутренняя резьба M6
- вертикальный болт M6 x 11 мм
- Материал: нержавеющая сталь AISI 304, V2A

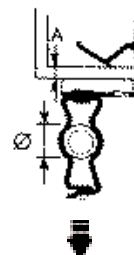


| N° | A mm | | P | | kg/1 |
|--------|-------|-----|---|-----|-------|
| 179750 | 3-8 | 200 | 2 | 100 | 0,028 |
| 179760 | 8-14 | 200 | 2 | 100 | 0,032 |
| 179770 | 14-20 | 200 | 2 | 100 | 0,038 |

EM-M

Зажим из пружинной стали

- для крепления труб
- Материал: нержавеющая сталь AISI 304, V2A



| N° | A mm | Ø mm | | P | | kg/1 |
|--------|-------|-------|-----|---|-----|-------|
| 179780 | 3-8 | 18-22 | 200 | 2 | 100 | 0,035 |
| 179790 | 8-14 | 18-22 | 200 | 2 | 100 | 0,039 |
| 179800 | 14-20 | 18-22 | 200 | 2 | 50 | 0,044 |
| 179810 | 3-8 | 22-30 | 200 | 2 | 50 | 0,036 |
| 179820 | 8-14 | 22-30 | 200 | 2 | 50 | 0,041 |
| 179830 | 14-20 | 22-30 | 200 | 2 | 50 | 0,046 |

