



POWRÓT DO STRONY GŁÓWNEJ 

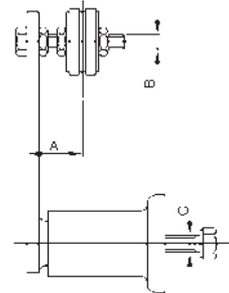
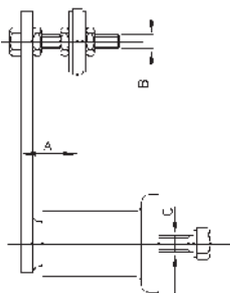
Napinacz łańcucha Typ TECRS

kompletny



Material

Stal/Vesconite



Jednorzędowe

| Kod | Typ | | ISO | A | B | C | ⚖️ kg |
|---------|---------|--------------|--------|---------|-----|------|----------|
| F 07123 | TECRS 2 | 3/8" x 7/32" | 06 B-1 | 18 - 35 | M 8 | M 6 | 0.30 |
| F 07124 | TECRS 3 | 1/2" x 5/16" | 08 B-1 | 23 - 45 | M10 | M 8 | 0.56 |
| F 07125 | TECRS 4 | 5/8" x 3/8" | 10 B-1 | 24 - 44 | M10 | M 10 | 0.82 |
| F 07126 | TECRS 5 | 3/4" x 7/16" | 12 B-1 | 30 - 60 | M12 | M 12 | 2.17 |

Dwurzędowe

| Kod | Typ | | ISO | A | B | C | ⚖️ kg |
|---------|---------|--------------|--------|---------|-----|------|----------|
| F 07127 | TECRS 2 | 3/8" x 7/32" | 06 B-2 | 25 - 30 | M 8 | M 6 | 0.32 |
| F 07128 | TECRS 3 | 1/2" x 5/16" | 08 B-2 | 30 - 34 | M10 | M 8 | 0.60 |
| F 07129 | TECRS 4 | 5/8" x 3/8" | 10 B-2 | 34 - 46 | M10 | M 10 | 0.90 |
| F 07130 | TECRS 5 | 3/4" x 7/16" | 12 B-2 | 40 - 52 | M12 | M 12 | 2.31 |

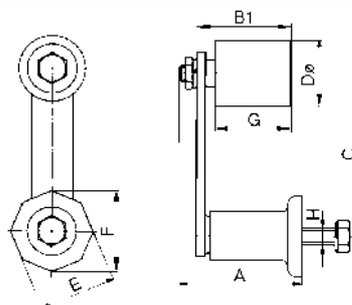
Uniwersalny napinacz do pasów Typ TERE

kompletny



Material

Stal/Poliamid



| Kod | Typ | A | B1 | C | D Ø | E | F | G | H | ⚖️ kg |
|---------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----------|
| T 37656 | TERE 2 | 61 | 43 | 80 | 30 | 35 | 38 | 35 | M 6 | 0.33 |
| T 37657 | TERE 3 | 70 | 56 | 100 | 40 | 46 | 48 | 45 | M 8 | 0.62 |
| T 37659 | TERE 4 | 88 | 57 | 100 | 40 | 56 | 59 | 45 | M 10 | 0.85 |
| T 37660 | TERE 5 | 122 | 76 | 130 | 60 | 72 | 76 | 60 | M 12 | 2.40 |
| T 37661 | TERE 6 | 158 | 109 | 175 | 80 | 93 | 97 | 90 | M 16 | 4.90 |
| T 37662 | TERE 7 | 211 | 154 | 220 | 80 | 106 | 112 | 135 | M 20 | 8.20 |

Rozmiary w mm.

UWAGA:

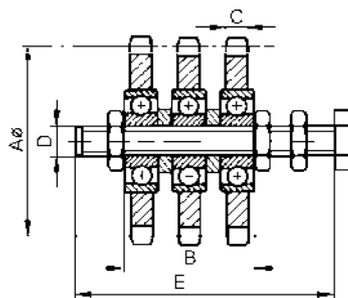
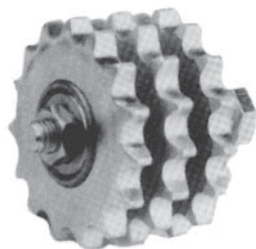
Uniwersalny napinacz dla napędów pasami klinowymi, uzębionymi i płaskimi jest kombinacją uniwersalnego napinacza typu TE i rolki typu RE. Zastosowanie w/w napinacza przedłuża żywotność całego napędu, kompensuje luzy pasa i zapewnia jego równomierną pracę. Poliamidowe rolki są osadzone na kulkowym łożysku o podwyższonej żywotności.

Koło łańcuchowe Typ KS

do napinacza łańcucha

Materiał

Stal



Jednorzędowe

| Kod | Typ | Ilość zębów z | A Ø | B | C | D | E | Łańcuch DIN 8187 | Ø _g kg |
|---------|------------------------|---------------|--------|----|------|------|-----|------------------|-------------------|
| T 31676 | KS 3/8 x 7/32" - 10 S | 15 | 45.81 | 9 | 5.7 | M 10 | 60 | ISO - 06 B-1 | 0.15 |
| T 31677 | KS 1/2 x 5/16" - 10 S | 15 | 61.08 | 9 | 7.2 | M 10 | 60 | ISO - 08 B-1 | 0.20 |
| T 31678 | KS 5/8 x 3/8" - 12 S | 15 | 76.36 | 12 | 9.1 | M 12 | 80 | ISO - 10 B-1 | 0.37 |
| T 31679 | KS 3/4 x 7/16" - 12 S | 15 | 91.63 | 12 | 11.5 | M 12 | 80 | ISO - 12 B-1 | 0.60 |
| T 31680 | KS 3/4 x 7/16" - 20 S | 15 | 91.63 | 15 | 11.5 | M 20 | 120 | ISO - 12 B-1 | 0.90 |
| T 31681 | KS 1" x 17.02 - 20 S | 13 | 106.14 | 15 | 16.2 | M 20 | 120 | ISO - 16 B-1 | 1.30 |
| T 31682 | KS 1 1/4 x 3/4" - 20 S | 13 | 132.67 | 15 | 18.5 | M 20 | 140 | ISO - 20 B-1 | 2.05 |
| T 31683 | KS 1 1/2 x 1" - 20 S | 11 | 135.23 | 15 | 24.1 | M 20 | 160 | ISO - 24 B-1 | 2.40 |

Dwurzędowe

| | | | | | | | | | |
|---------|------------------------|----|--------|------|------|------|-----|--------------|------|
| T 31684 | KS 3/8 x 7/32" - 10 D | 15 | 45.81 | 19.2 | 5.7 | M 10 | 60 | ISO - 06 B-2 | 0.20 |
| T 31685 | KS 1/2 x 5/16" - 10 D | 15 | 61.08 | 22.9 | 7.2 | M 10 | 60 | ISO - 08 B-2 | 0.35 |
| T 31687 | KS 5/8 x 3/8" - 12 D | 15 | 76.36 | 28.6 | 9.1 | M 12 | 80 | ISO - 10 B-2 | 0.60 |
| T 31688 | KS 3/4 x 7/16" - 12 D | 15 | 91.63 | 31.5 | 11.5 | M 12 | 80 | ISO - 12 B-2 | 1.05 |
| T 31689 | KS 3/4 x 7/16" - 20 D | 15 | 91.63 | 34.5 | 11.5 | M 20 | 120 | ISO - 12 B-2 | 1.35 |
| T 31690 | KS 1" x 17.02 - 20 D | 13 | 106.14 | 46.9 | 16.2 | M 20 | 120 | ISO - 16 B-2 | 2.10 |
| T 31691 | KS 1 1/4 x 3/4" - 20 D | 13 | 132.67 | 51.5 | 18.5 | M 20 | 140 | ISO - 20 B-2 | 3.60 |
| T 31692 | KS 1 1/2 x 1" - 20 D | 11 | 135.23 | 63.4 | 24.1 | M 20 | 160 | ISO - 24 B-2 | 4.25 |

Trzyrzędowe

| | | | | | | | | | |
|---------|------------------------|----|--------|-------|------|------|-----|--------------|------|
| T 31693 | KS 3/8 x 7/32" - 10 T | 15 | 45.81 | 29.4 | 5.7 | M 10 | 60 | ISO - 06 B-3 | 0.25 |
| T 31694 | KS 1/2 x 5/16" - 12 T | 15 | 61.08 | 40.0 | 7.2 | M 12 | 80 | ISO - 08 B-3 | 0.50 |
| T 31695 | KS 5/8 x 3/8" - 12 T | 15 | 76.36 | 45.2 | 9.1 | M 12 | 80 | ISO - 10 B-3 | 0.95 |
| T 31696 | KS 5/8 x 3/8" - 20 T | 15 | 76.36 | 48.2 | 9.1 | M 20 | 120 | ISO - 10 B-3 | 1.25 |
| T 31697 | KS 3/4 x 7/16" - 20 T | 15 | 91.63 | 54.0 | 11.5 | M 20 | 120 | ISO - 12 B-3 | 1.50 |
| T 31698 | KS 1" x 17.02 - 20 T | 13 | 106.14 | 78.8 | 16.2 | M 20 | 140 | ISO - 16 B-3 | 2.90 |
| T 31699 | KS 1 1/4 x 3/4" - 20 T | 13 | 132.67 | 88.0 | 18.5 | M 20 | 140 | ISO - 20 B-3 | 5.20 |
| T 31700 | KS 1 1/2 x 1" - 20 T | 11 | 135.23 | 111.8 | 24.1 | M 20 | 160 | ISO - 24 B-3 | 6.20 |

Rozmiary w mm.

W zestawie znajduje się:

Jednorzędowe: koło łańcuchowe, śruba, nakrętka

Dwu,Trzy-rzędowe: koło łańcuchowe, śruba, nakrętka, podkładki dystansowe

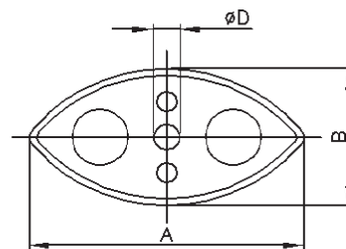
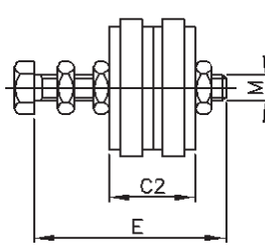
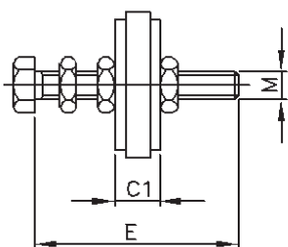
Ślizg łańcucha rolkowego typ CRS

do napinacza łańcucha



Materiał

Vesconite



Jednorzędowe

| Kod | Typ | Łańcuch | | A | B | C1 | D Ø | M | E | kg |
|---------|---------------|--------------|---------|-----|----|------|-----|-----|----|------|
| | | Wymiar | ISO | | | | | | | |
| F 07131 | CRS 3/8" - 8 | 3/8" x 7/32" | 06B - 1 | 74 | 40 | 10,2 | 8 | M 8 | 45 | 0,05 |
| F 07132 | CRS 1/2" - 10 | 1/2" x 5/16" | 08B - 1 | 96 | 50 | 13,9 | 10 | M10 | 60 | 0,11 |
| F 07133 | CRS 5/8" - 10 | 5/8" x 3/8" | 10B - 1 | 125 | 55 | 16,5 | 10 | M10 | 60 | 0,14 |
| F 07134 | CRS 3/4" - 12 | 3/4" x 7/16" | 12B - 1 | 147 | 80 | 19,5 | 12 | M12 | 80 | 0,22 |

Dwurzędowe

| Kod | Typ | Łańcuch | | A | B | C1 | C2 | D Ø | M | E | kg |
|---------|---------------|--------------|---------|-----|----|------|------|-----|-----|----|------|
| | | Wymiar | ISO | | | | | | | | |
| F 07135 | CRS 3/8" - 8 | 3/8" x 7/32" | 06B - 2 | 74 | 40 | 10,2 | 20,4 | 8 | M 8 | 45 | 0,07 |
| F 07136 | CRS 1/2" - 10 | 1/2" x 5/16" | 08B - 2 | 96 | 50 | 13,9 | 27,8 | 10 | M10 | 60 | 0,15 |
| F 07137 | CRS 5/8" - 10 | 5/8" x 3/8" | 10B - 2 | 125 | 55 | 16,5 | 33,0 | 10 | M10 | 60 | 0,22 |
| F 07138 | CRS 3/4" - 12 | 3/4" x 7/16" | 12B - 2 | 147 | 80 | 19,5 | 39,0 | 12 | M12 | 80 | 0,36 |

UWAGA:

Kombinacja tworzywowego napinacza typu CRS i uniwersalnego napinacza typu TE daje nam automatycznie napinacz do napędów łańcuchowych.

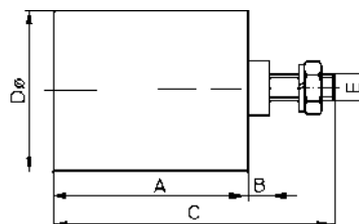
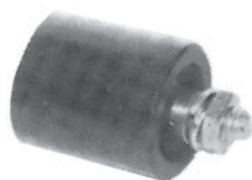
Walek dociskowy typ RE

do napinacza pasa



Materiał

Poliamid



| Kod | Typ | A | B | C | D Ø | E | kg |
|---------|--------|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| T 37663 | RE 2 | 35 | 3.0 | 51 | 30 | M 8 | 0.075 |
| T 37664 | RE 3/4 | 45 | 6.0 | 67 | 40 | M 10 | 0.170 |
| T 37667 | RE 5 | 60 | 7.5 | 89 | 60 | M 12 | 0.395 |
| T 37668 | RE 6 | 90 | 9.0 | 127 | 80 | M 20 | 1.200 |
| T 37669 | RE 7 | 135 | 7.0 | 167 | 80 | M 20 | 1.700 |

Rozmiary w mm.

Uwaga:

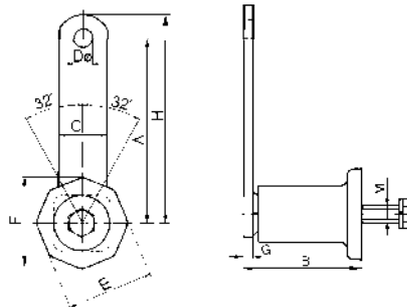
Kombinacja tworzywowego napinacza typu RE i uniwersalnego napinacza typu TE daje nam automatycznie napinacz do napędów pasowych (pasy: klinowe, zębate, płaskie).

Uniwersalny napinacz Typ TE

Materiał

Stal

RESATEC AG



| Kod | Typ | A | B | C | D Ø | E | F | G | H | Siła napięcia w N 0 - 32° | M | kg |
|---------|------|-----|-----|----|------|-----|-----|----|-------|------------------------------|------|------|
| T 29419 | TE 2 | 80 | 52 | 20 | 8.5 | 35 | 38 | 5 | 90.0 | 0 - 90 | M 6 | 0.25 |
| T 29420 | TE 3 | 100 | 63 | 25 | 10.5 | 46 | 48 | 5 | 112.5 | 0 - 140 | M 8 | 0.45 |
| T 29421 | TE 4 | 100 | 78 | 30 | 10.5 | 56 | 59 | 6 | 115.0 | 0 - 320 | M 10 | 0.68 |
| T 29422 | TE 5 | 130 | 108 | 50 | 12.5 | 72 | 76 | 8 | 155.0 | 0 - 820 | M 12 | 1.95 |
| T 29423 | TE 6 | 175 | 140 | 60 | 20.5 | 93 | 97 | 10 | 205.0 | 0 - 1500 | M 16 | 3.70 |
| T 29424 | TE 7 | 220 | 198 | 70 | 20.5 | 106 | 112 | 12 | 255.0 | 0 - 2500 | M 20 | 6.50 |

Rozmiary w mm.

UWAGA:

Uniwersalne napinacze Typu TE znajdują zastosowanie przede wszystkim w przekładniach łańcuchowych i pasowych. Za pomocą jednej śruby, mogą być mocowane w każdej pozycji. Napinacze Typu TE są całkowicie bezobsługowe. Pokryte są proszkową ochronną farbą beżową.