

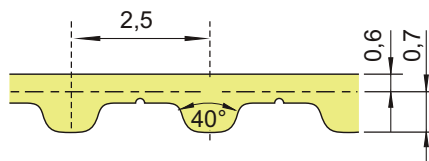
PASY METRYCZNE POLIURETAN



Właściwości pasów poliuretanowych:

- odporny na otarcia,
- całkowicie wodoodporny,
- produkowany w rękawach, z metraża i Flex,
- odporny na UV ,ozon ,tłuszcze ,oleje, benzynę ,rozpuszczalniki ropopochodne ,większość kwasów,
- zakres temperatur -10 do + 80 stopni (krótkotrwale do 110 stopni) .Istnieje możliwość wykonania pasa ze specjalnego poliuretanu do temperatur - 45 stopni (chłodnie),
- możliwość nakładania warstw,
- kord stalowy
- kord z linek mniejszej średnicy – zapewnia lepszą elastyczność, praca na mniejszych kołach
- kord kevlarowy - zwiększa elastyczność pasa

PASY ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ



T2,5

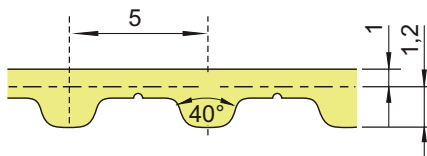
podziałka: **2,5 mm**

materiał: **poliuretan**

| typ | ilość zębów | długość pasa |
|------------|-------------|--------------|
| T2,5 55 | 22 | 55,00 |
| T2,5 120 | 48 | 120,00 |
| T2,5 145 | 58 | 145,00 |
| T2,5 160 | 64 | 160,00 |
| T2,5 177,5 | 71 | 177,50 |
| T2,5 180 | 72 | 180,00 |
| T2,5 182,5 | 73 | 182,50 |
| T2,5 200 | 80 | 200,00 |
| T2,5 230 | 92 | 230,00 |
| T2,5 245 | 98 | 245,00 |
| T2,5 250 | 100 | 250,00 |
| T2,5 265 | 106 | 265,00 |
| T2,5 285 | 114 | 285,00 |
| T2,5 290 | 116 | 290,00 |
| T2,5 305 | 122 | 305,00 |
| T2,5 317,5 | 127 | 317,50 |
| T2,5 330 | 132 | 330,00 |
| T2,5 380 | 152 | 380,00 |
| T2,5 395 | 158 | 395,00 |
| T2,5 420 | 168 | 420,00 |
| T2,5 480 | 192 | 480,00 |
| T2,5 500 | 200 | 500,00 |
| T2,5 540 | 216 | 540,00 |
| T2,5 600 | 240 | 600,00 |
| T2,5 620 | 248 | 620,00 |
| T2,5 650 | 260 | 650,00 |
| T2,5 680 | 272 | 680,00 |
| T2,5 780 | 312 | 780,00 |
| T2,5 880 | 352 | 880,00 |
| T2,5 915 | 366 | 915,00 |
| T2,5 950 | 380 | 950,00 |
| T2,5 1185 | 474 | 1185,00 |
| T2,5 1300 | 520 | 1300,00 |

| typ | standardowa szerokość pasa mm |
|------|----------------------------------|
| T2,5 | 4 6 10 |

PASY ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ



T5

podziałka: **5 mm**

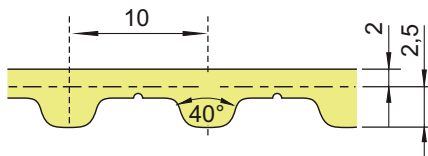
materiał: **poliuretan**

| typ | ilość zębów | długość pasa |
|--------|-------------|--------------|
| T5 100 | 20 | 100,00 |
| T5 120 | 24 | 120,00 |
| T5 150 | 30 | 150,00 |
| T5 165 | 33 | 165,00 |
| T5 180 | 36 | 180,00 |
| T5 185 | 37 | 185,00 |
| T5 200 | 40 | 200,00 |
| T5 210 | 42 | 210,00 |
| T5 215 | 43 | 215,00 |
| T5 220 | 44 | 220,00 |
| T5 225 | 45 | 225,00 |
| T5 245 | 49 | 245,00 |
| T5 250 | 50 | 250,00 |
| T5 255 | 51 | 255,00 |
| T5 260 | 52 | 260,00 |
| T5 270 | 54 | 270,00 |
| T5 280 | 56 | 280,00 |
| T5 295 | 59 | 295,00 |
| T5 305 | 61 | 305,00 |
| T5 330 | 66 | 330,00 |
| T5 340 | 68 | 340,00 |
| T5 350 | 70 | 350,00 |
| T5 355 | 71 | 355,00 |
| T5 365 | 73 | 365,00 |
| T5 390 | 78 | 390,00 |
| T5 400 | 80 | 400,00 |
| T5 410 | 82 | 410,00 |
| T5 420 | 84 | 420,00 |
| T5 455 | 91 | 455,00 |
| T5 460 | 92 | 460,00 |
| T5 475 | 95 | 475,00 |
| T5 480 | 96 | 480,00 |
| T5 500 | 100 | 500,00 |
| T5 505 | 101 | 505,00 |
| T5 510 | 102 | 510,00 |
| T5 525 | 105 | 525,00 |
| T5 545 | 109 | 545,00 |
| T5 550 | 110 | 550,00 |
| T5 560 | 112 | 560,00 |

| typ | ilość zębów | długość pasa |
|---------|-------------|--------------|
| T5 575 | 115 | 575,00 |
| T5 590 | 118 | 590,00 |
| T5 610 | 122 | 610,00 |
| T5 620 | 124 | 620,00 |
| T5 630 | 126 | 630,00 |
| T5 650 | 130 | 650,00 |
| T5 660 | 132 | 660,00 |
| T5 690 | 138 | 690,00 |
| T5 700 | 140 | 700,00 |
| T5 720 | 144 | 720,00 |
| T5 725 | 145 | 725,00 |
| T5 750 | 150 | 750,00 |
| T5 765 | 153 | 765,00 |
| T5 780 | 156 | 780,00 |
| T5 800 | 160 | 800,00 |
| T5 815 | 163 | 815,00 |
| T5 830 | 166 | 830,00 |
| T5 840 | 168 | 840,00 |
| T5 860 | 172 | 860,00 |
| T5 885 | 177 | 885,00 |
| T5 900 | 180 | 900,00 |
| T5 920 | 184 | 920,00 |
| T5 925 | 185 | 925,00 |
| T5 940 | 188 | 940,00 |
| T5 990 | 198 | 990,00 |
| T5 1075 | 215 | 1075,00 |
| T5 1100 | 220 | 1100,00 |
| T5 1160 | 232 | 1160,00 |
| T5 1200 | 240 | 1200,00 |
| T5 1215 | 243 | 1215,00 |
| T5 1275 | 255 | 1275,00 |
| T5 1280 | 256 | 1280,00 |
| T5 1315 | 263 | 1315,00 |
| T5 1355 | 271 | 1355,00 |
| T5 1380 | 276 | 1380,00 |
| T5 1500 | 300 | 1500,00 |
| T5 1580 | 316 | 1580,00 |
| T5 1955 | 391 | 1955,00 |

| typ | standardowa szerokość pasa mm |
|-----|----------------------------------|
| T5 | 10 |
| | 16 |
| | 25 |
| | 50 |

PASY ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ



T10

podziałka: **10 mm**

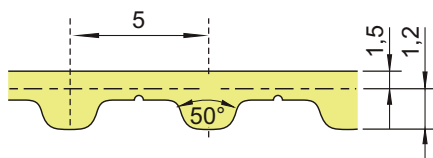
materiał: **poliuretan**

| typ | ilość zębów | długość pasa |
|----------|-------------|--------------|
| T10 260 | 26 | 260,00 |
| T10 340 | 34 | 340,00 |
| T10 350 | 35 | 350,00 |
| T10 370 | 37 | 370,00 |
| T10 390 | 39 | 390,00 |
| T10 400 | 40 | 400,00 |
| T10 410 | 41 | 410,00 |
| T10 440 | 44 | 440,00 |
| T10 450 | 45 | 450,00 |
| T10 480 | 48 | 480,00 |
| T10 500 | 50 | 500,00 |
| T10 530 | 53 | 530,00 |
| T10 560 | 56 | 560,00 |
| T10 600 | 60 | 600,00 |
| T10 610 | 61 | 610,00 |
| T10 630 | 63 | 630,00 |
| T10 660 | 66 | 660,00 |
| T10 680 | 68 | 680,00 |
| T10 690 | 69 | 690,00 |
| T10 700 | 70 | 700,00 |
| T10 720 | 72 | 720,00 |
| T10 730 | 73 | 730,00 |
| T10 750 | 75 | 750,00 |
| T10 760 | 76 | 760,00 |
| T10 780 | 78 | 780,00 |
| T10 810 | 81 | 810,00 |
| T10 840 | 84 | 840,00 |
| T10 850 | 85 | 850,00 |
| T10 880 | 88 | 880,00 |
| T10 890 | 89 | 890,00 |
| T10 900 | 90 | 900,00 |
| T10 920 | 92 | 920,00 |
| T10 960 | 96 | 960,00 |
| T10 970 | 97 | 970,00 |
| T10 980 | 98 | 980,00 |
| T10 1010 | 101 | 1010,00 |
| T10 1080 | 108 | 1080,00 |
| T10 1110 | 111 | 1110,00 |

| typ | ilość zębów | długość pasa |
|----------|-------------|--------------|
| T10 1140 | 114 | 1140,00 |
| T10 1150 | 115 | 1150,00 |
| T10 1210 | 121 | 1210,00 |
| T10 1240 | 124 | 1240,00 |
| T10 1250 | 125 | 1250,00 |
| T10 1300 | 130 | 1300,00 |
| T10 1320 | 132 | 1320,00 |
| T10 1350 | 135 | 1350,00 |
| T10 1390 | 139 | 1390,00 |
| T10 1400 | 140 | 1400,00 |
| T10 1420 | 142 | 1420,00 |
| T10 1450 | 145 | 1450,00 |
| T10 1460 | 146 | 1460,00 |
| T10 1500 | 150 | 1500,00 |
| T10 1560 | 156 | 1560,00 |
| T10 1610 | 161 | 1610,00 |
| T10 1750 | 175 | 1750,00 |
| T10 1780 | 178 | 1780,00 |
| T10 1880 | 188 | 1880,00 |
| T10 1960 | 196 | 1960,00 |
| T10 2250 | 225 | 2250,00 |
| T10 3100 | 310 | 3100,00 |
| T10 4780 | 478 | 4780,00 |

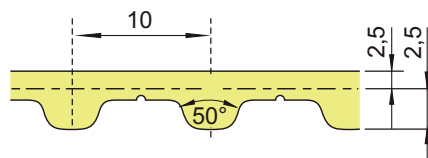
| typ | standardowa szerokość pasa mm |
|-----|----------------------------------|
| T10 | 16 |
| | 25 |
| | 32 |
| | 50 |

PASY ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ



AT5

podziałka: **5 mm**
materiał: **poliuretan**



AT10

podziałka: **10 mm**
materiał: **poliuretan**

| typ | ilość zębów | długość pasa |
|----------|-------------|--------------|
| AT5 225 | 45 | 225,00 |
| AT5 255 | 51 | 255,00 |
| AT5 260 | 52 | 260,00 |
| AT5 280 | 56 | 280,00 |
| AT5 300 | 60 | 300,00 |
| AT5 330 | 66 | 330,00 |
| AT5 340 | 68 | 340,00 |
| AT5 375 | 75 | 375,00 |
| AT5 390 | 78 | 390,00 |
| AT5 420 | 84 | 420,00 |
| AT5 450 | 90 | 450,00 |
| AT5 455 | 91 | 455,00 |
| AT5 480 | 96 | 480,00 |
| AT5 500 | 100 | 500,00 |
| AT5 525 | 105 | 525,00 |
| AT5 545 | 109 | 545,00 |
| AT5 600 | 120 | 600,00 |
| AT5 610 | 122 | 610,00 |
| AT5 620 | 124 | 620,00 |
| AT5 630 | 126 | 630,00 |
| AT5 660 | 132 | 660,00 |
| AT5 670 | 134 | 670,00 |
| AT5 710 | 142 | 710,00 |
| AT5 720 | 144 | 720,00 |
| AT5 750 | 150 | 750,00 |
| AT5 780 | 156 | 780,00 |
| AT5 825 | 165 | 825,00 |
| AT5 860 | 172 | 860,00 |
| AT5 900 | 180 | 900,00 |
| AT5 920 | 184 | 920,00 |
| AT5 975 | 195 | 975,00 |
| AT5 1050 | 210 | 1050,00 |
| AT5 1125 | 225 | 1125,00 |
| AT5 1220 | 244 | 1220,00 |
| AT5 1230 | 246 | 1230,00 |
| AT5 1480 | 296 | 1480,00 |
| AT5 1500 | 300 | 1500,00 |
| AT5 1750 | 350 | 1750,00 |
| AT5 2000 | 400 | 2000,00 |
| AT5 3350 | 670 | 3350,00 |
| AT5 3800 | 760 | 3800,00 |

| typ | ilość zębów | długość pasa |
|-----------|-------------|--------------|
| AT10 500 | 50 | 500,00 |
| AT10 560 | 56 | 560,00 |
| AT10 580 | 58 | 580,00 |
| AT10 600 | 60 | 600,00 |
| AT10 610 | 61 | 610,00 |
| AT10 660 | 66 | 660,00 |
| AT10 700 | 70 | 700,00 |
| AT10 730 | 73 | 730,00 |
| AT10 780 | 78 | 780,00 |
| AT10 800 | 80 | 800,00 |
| AT10 840 | 84 | 840,00 |
| AT10 880 | 88 | 880,00 |
| AT10 890 | 89 | 890,00 |
| AT10 920 | 92 | 920,00 |
| AT10 960 | 96 | 960,00 |
| AT10 980 | 98 | 980,00 |
| AT10 1000 | 100 | 1000,00 |
| AT10 1010 | 101 | 1010,00 |
| AT10 1050 | 105 | 1050,00 |
| AT10 1080 | 108 | 1080,00 |
| AT10 1100 | 110 | 1100,00 |
| AT10 1150 | 115 | 1150,00 |
| AT10 1200 | 120 | 1200,00 |
| AT10 1210 | 121 | 1210,00 |
| AT10 1220 | 122 | 1220,00 |
| AT10 1250 | 125 | 1250,00 |
| AT10 1280 | 128 | 1280,00 |
| AT10 1300 | 130 | 1300,00 |
| AT10 1320 | 132 | 1320,00 |
| AT10 1350 | 135 | 1350,00 |
| AT10 1360 | 136 | 1360,00 |
| AT10 1400 | 140 | 1400,00 |
| AT10 1420 | 142 | 1420,00 |
| AT10 1480 | 148 | 1480,00 |
| AT10 1500 | 150 | 1500,00 |
| AT10 1600 | 160 | 1600,00 |
| AT10 1700 | 170 | 1700,00 |
| AT10 1720 | 172 | 1720,00 |
| AT10 1800 | 180 | 1800,00 |
| AT10 1860 | 186 | 1860,00 |
| AT10 1940 | 194 | 1940,00 |

| typ | standardowa szerokość pasa mm |
|-----|----------------------------------|
| AT5 | 10 |
| | 16 |
| | 25 |
| | 32 |

| typ | standardowa szerokość pasa mm |
|------|----------------------------------|
| AT10 | 16 |
| | 25 |
| | 32 |
| | 50 |