

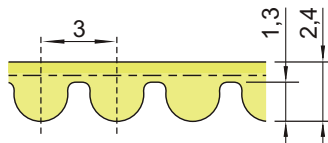
PASY ZĘBATE HTD



- pasy stosuje się do prędkości obrotowej 20000 obr/min,
- maksymalna prędkość obwodowa 80 m/s,
- pierwszy pas z półokrągłym profilem zęba ,który zwiększa powierzchnię przylegania ,co ma wpływ na wzrost wytrzymałości pasa,
- zapewnia cichszą pracę ,ponieważ kształt zębów powoduje lepsze przyleganie pasa do koła,
- pokrycie zębów tkaniną nylonową zmniejsza tarcie ,
- dodatkowo półokrągły profil polepsza sposób współpracy koła i pasa co ma wpływ na żywotność przekładni ,jej sprawność i jeszcze bardziej zmniejsza możliwość wystąpienia poślizgu,
- mniejsze rozmiary zębów stosuje się w maszynach biurowych ,elektronarzędziach ,urządzeniach AGD ,zaś większe stosuje się w napędach maszyn papierniczych, tekstylnych,
- nadają się do napędów nawet o mocy 1000 kW,
- zakres temperatur od -30 do +100 stopni,
- dostępne również w wersji dwustronnej,
- dostępny w wersji otwartej
- produkowany w wielkościach 3M ,5M ,8M ,14M .

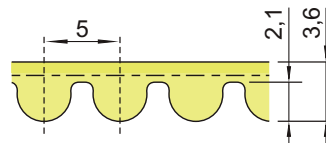
PASY ZĘBATE

O PODZIAŁCE METRYCZNEJ



HTD 3M

podziałka: **3 mm**
materiał: **neopren**



HTD 5M

podziałka: **5 mm**
materiał: **neopren**

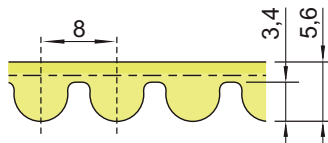
typ	ilość zębów	długość pasa
111 3M	37	111,00
144 3M	48	144,00
159 3M	53	159,00
168 3M	56	168,00
174 3M	58	174,00
177 3M	59	177,00
210 3M	70	210,00
213 3M	71	213,00
216 3M	72	216,00
225 3M	75	225,00
252 3M	84	252,00
255 3M	85	255,00
267 3M	89	267,00
300 3M	100	300,00
318 3M	106	318,00
336 3M	112	336,00
339 3M	113	339,00
363 3M	121	363,00
384 3M	128	384,00
390 3M	130	390,00
420 3M	140	420,00
447 3M	149	447,00
474 3M	158	474,00
480 3M	160	480,00
501 3M	167	501,00
513 3M	171	513,00
537 3M	179	537,00
564 3M	188	564,00
606 3M	202	606,00
633 3M	211	633,00
711 3M	237	711,00
882 3M	294	882,00
945 3M	315	945,00
1041 3M	347	1041,00
1068 3M	356	1068,00
1071 3M	357	1071,00
1125 3M	375	1125,00
1569 3M	523	1569,00

typ	ilość zębów	długość pasa
300 5M	60	300,00
330 5M	66	330,00
350 5M	70	350,00
375 5M	75	375,00
400 5M	80	400,00
425 5M	85	425,00
450 5M	90	450,00
475 5M	95	475,00
500 5M	100	500,00
535 5M	107	535,00
565 5M	113	565,00
600 5M	120	600,00
615 5M	123	615,00
620 5M	124	620,00
630 5M	126	630,00
635 5M	127	635,00
665 5M	133	665,00
710 5M	142	710,00
755 5M	151	755,00
800 5M	160	800,00
890 5M	178	890,00
900 5M	180	900,00
925 5M	185	925,00
1000 5M	200	1000,00
1050 5M	210	1050,00
1125 5M	225	1125,00
1270 5M	254	1270,00
1350 5M	270	1350,00
1380 5M	276	1380,00
1420 5M	284	1420,00
1500 5M	300	1500,00
1595 5M	319	1595,00
1690 5M	338	1690,00
1790 5M	358	1790,00
1870 5M	374	1870,00
2100 5M	420	2100,00
2350 5M	470	2350,00

typ	standardowa szerokość pasa
	mm
HTD 3M	6
	9
	15

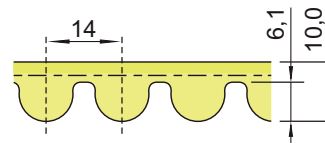
typ	standardowa szerokość pasa
	mm
HTD 5M	9
	15
	25

PASY ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ



HTD 8M

podziałka: **8 mm**
materiał: **neopren**



HTD 14M

podziałka: **14 mm**
materiał: **neopren**

kod	typ	ilość zębów	długość pasa
	376 8M	47	376,00
	424 8M	53	424,00
	480 8M	60	480,00
	560 8M	70	560,00
	600 8M	75	600,00
	640 8M	80	640,00
	656 8M	82	656,00
	720 8M	90	720,00
	784 8M	98	784,00
	800 8M	100	800,00
	880 8M	110	880,00
	960 8M	120	960,00
	1040 8M	130	1040,00
	1120 8M	140	1120,00
	1200 8M	150	1200,00
	1280 8M	160	1280,00
	1360 8M	170	1360,00
	1440 8M	180	1440,00
	1520 8M	190	1520,00
	1552 8M	194	1552,00
	1584 8M	198	1584,00
	1600 8M	200	1600,00
	1728 8M	216	1728,00
	1760 8M	220	1760,00
	1800 8M	225	1800,00
	1896 8M	237	1896,00
	1904 8M	238	1904,00
	2000 8M	250	2000,00
	2080 8M	260	2080,00
	2200 8M	275	2200,00
	2248 8M	281	2248,00
	2272 8M	284	2272,00
	2400 8M	300	2400,00
	2504 8M	313	2504,00
	2600 8M	325	2600,00
	2800 8M	350	2800,00

kod	typ	ilość zębów	długość pasa
	784 14M	56	784,00
	826 14M	59	826,00
	924 14M	66	924,00
	966 14M	69	966,00
	1092 14M	78	1092,00
	1190 14M	85	1190,00
	1400 14M	100	1400,00
	1610 14M	115	1610,00
	1778 14M	127	1778,00
	1890 14M	135	1890,00
	2100 14M	150	2100,00
	2310 14M	165	2310,00
	2450 14M	175	2450,00
	2590 14M	185	2590,00
	2800 14M	200	2800,00
	3150 14M	225	3150,00
	3500 14M	250	3500,00
	3850 14M	275	3850,00
	4004 14M	286	4004,00
	4326 14M	309	4326,00
	4578 14M	327	4578,00

typ	standardowa szerokość pasa mm
HTD 8M	20
	30
	50
	85

typ	standardowa szerokość pasa mm
HTD 14M	40
	55
	85
	115
	170