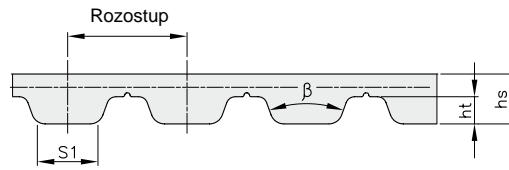


OZUBENÉ REMENE

POLYURETAN S OCELOVYM KORDOM



TOLERANCIE VYSKY

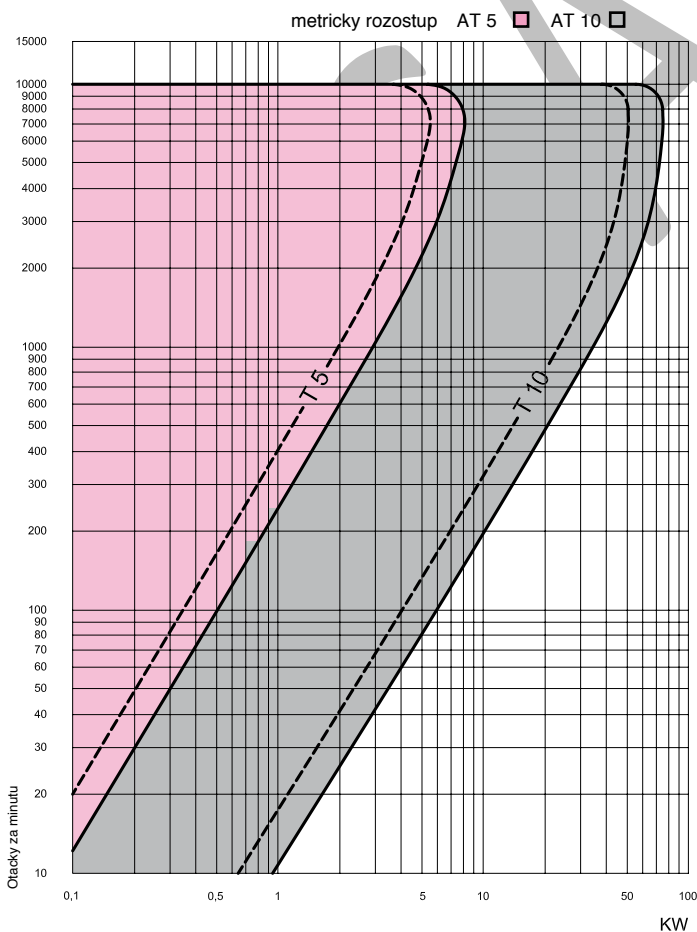
Typ	Rozostup mm	hs mm	Tol. mm	ht mm	S1 mm	β Grad
AT 5	5	2,7	±0,15	1,2	2,5	50
AT 10	10	4,5	±0,30	2,5	5,0	50

TOLERANCIE SIRKY

Rozostup mm	Sirka mm	Tolerancia mm
5	10	± 0,50
5	16	± 0,50
5	25	± 0,50
10	16	± 0,50
10	25	± 0,50
10	32	± 0,50
10	50	± 0,50

TOLERANCIE DLZKY

Dlžka mm	Tolerancia mm
≤ 305	± 0,28
> 305 - 390	± 0,32
> 390 - 525	± 0,36
> 525 - 630	± 0,42
> 630 - 780	± 0,48
> 780 - 990	± 0,51
> 990 - 1250	± 0,64
> 1250 - 1560	± 0,76
> 1560 - 1960	± 0,88
> 1960 - 2250	± 1,04



OZUBENÉ REMENE



AT 5 ROZOSTUP 5 mm Polyurethan

Kod	Pocet zubov	Dlžka
AT 5 255	51	255,0
AT 5 300	60	300,0
AT 5 420	84	420,0
AT 5 455	91	455,0
AT 5 500	100	500,0
AT 5 545	109	545,0
AT 5 600	120	600,0
AT 5 660	132	660,0
AT 5 750	150	750,0
AT 5 780	156	780,0
AT 5 825	165	825,0

AT 10 ROZOSTUP 10 mm Polyurethan

Kod	Pocet zubov	Dlžka
AT 10 500	50	500,0
AT 10 560	56	560,0
AT 10 600	60	600,0
AT 10 610	61	610,0
AT 10 660	66	660,0
AT 10 700	70	700,0
AT 10 730	73	730,0
AT 10 780	78	780,0
AT 10 800	80	800,0
AT 10 840	84	840,0
AT 10 890	89	890,0
AT 10 920	92	920,0
AT 10 960	96	960,0
AT 10 980	98	980,0
AT 10 1000	100	1000,0
AT 10 1010	101	1010,0
AT 10 1050	105	1050,0
AT 10 1080	108	1080,0
AT 10 1100	110	1100,0
AT 10 1150	115	1150,0
AT 10 1210	121	1210,0
AT 10 1250	125	1250,0
AT 10 1350	135	1350,0
AT 10 1400	140	1400,0
AT 10 1420	142	1420,0
AT 10 1600	160	1600,0
AT 10 1800	180	1800,0

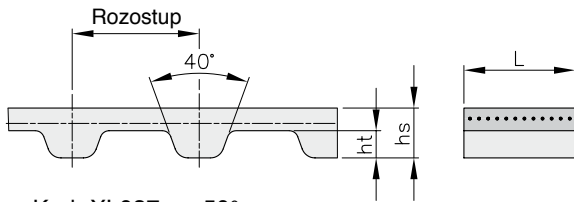
FISA

Kod	Sirka remena mm
AT 5	10
	16
	25

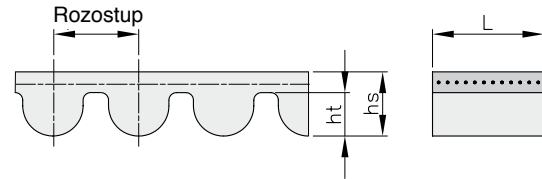
Kod	Sirka remena mm
AT 10	16
	25
	32
	50

OZUBENÉ REMENE

Polyuretán s ocelovým kordom



Kod XL037 = 50°

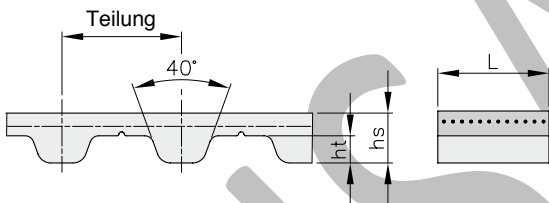


XL – L – H

Kod	Rozostup mm	L mm	hs mm	ht mm	Zatazenie max. N
XL 037	5,08	9,5 ± 0,5	2,3 ± 0,30	1,27	290
L 050	9,525	12,7 ± 0,5	3,6 ± 0,30	1,91	1270
L 075	9,525	19,1 ± 0,5	3,6 ± 0,30	1,91	1960
L 100	9,525	25,4 ± 0,5	3,6 ± 0,30	1,91	2760
L 150	9,525	38,1 ± 0,5	3,6 ± 0,30	1,91	4140
H 075	12,7	19,1 ± 0,5	4,3 ± 0,30	2,29	1960
H 100	12,7	25,4 ± 0,5	4,3 ± 0,30	2,29	2760
H 150	12,7	38,1 ± 0,5	4,3 ± 0,30	2,29	4140
H 200	12,7	50,8 ± 0,5	4,3 ± 0,30	2,29	5640

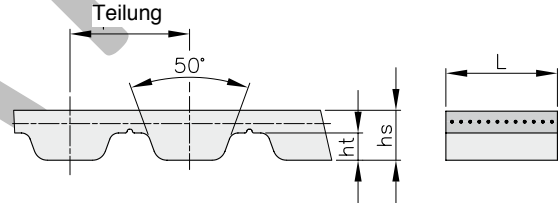
5M – 8M – 14M

Kod	Rozostup mm	L mm	hs mm	ht mm	Zatazenie max. N
5M 9	5	9 ± 0,5	3,6 ± 0,20	2,1	920
5M 15	5	15 ± 0,5	3,6 ± 0,20	2,1	1500
5M 25	5	25 ± 0,5	3,6 ± 0,20	2,1	2650
8M 20	8	20 ± 0,5	5,6 ± 0,30	3,4	3190
8M 30	8	30 ± 0,5	5,6 ± 0,30	3,4	4900
8M 50	8	50 ± 0,5	5,6 ± 0,30	3,4	8580
8M 85	8	85 ± 0,5	5,6 ± 0,30	3,4	14700
14M 40	14	40 ± 1,0	10,0 ± 0,45	6,0	9120
14M 55	14	55 ± 1,0	10,0 ± 0,45	6,0	12480
14M 85	14	85 ± 1,0	10,0 ± 0,45	6,0	19680
14M 115	14	115 ± 1,0	10,0 ± 0,45	6,0	26880



T5 – T10 – T20

Kod	Rozostup mm	L mm	hs mm	ht mm	Zatazenie max. N
T5 6	5	6 ± 0,5	2,2 ± 0,15	1,2	190
T5 10	5	10 ± 0,5	2,2 ± 0,15	1,2	320
T5 16	5	16 ± 0,5	2,2 ± 0,15	1,2	540
T5 25	5	25 ± 0,5	2,2 ± 0,15	1,2	900
T5 32	5	32 ± 0,5	2,2 ± 0,15	1,2	1150
T5 50	5	50 ± 0,5	2,2 ± 0,15	1,2	1860
T10 16	10	16 ± 0,5	4,5 ± 0,30	2,5	1610
T10 25	10	25 ± 0,5	4,5 ± 0,30	2,5	2650
T10 32	10	32 ± 0,5	4,5 ± 0,30	2,5	3450
T10 50	10	50 ± 0,5	4,5 ± 0,30	2,5	5520
T10 75	10	75 ± 0,5	4,5 ± 0,30	2,5	8400
T10 100	10	100 ± 0,5	4,5 ± 0,30	2,5	11270
T20 25	20	25 ± 1,0	8,0 ± 0,45	5,0	4170
T20 32	20	32 ± 1,0	8,0 ± 0,45	5,0	5390
T20 50	20	50 ± 1,0	8,0 ± 0,45	5,0	8580
T20 75	20	75 ± 1,0	8,0 ± 0,45	5,0	12990
T20 100	20	100 ± 1,0	8,0 ± 0,45	5,0	17400



AT5 – AT10 – AT20

Kod	Rozostup mm	L mm	hs mm	ht mm	Zatazenie max. N
AT 5 10	5	10 ± 0,5	2,7 ± 0,20	1,2	640
AT 5 16	5	16 ± 0,5	2,7 ± 0,20	1,2	1120
AT 5 25	5	25 ± 0,5	2,7 ± 0,20	1,2	1840
AT 5 32	5	32 ± 0,5	2,7 ± 0,20	1,2	2400
AT 10 16	10	16 ± 0,5	4,5 ± 0,30	2,5	2450
AT 10 25	10	25 ± 0,5	4,5 ± 0,30	2,5	4170
AT 10 32	10	32 ± 0,5	4,5 ± 0,30	2,5	5390
AT 10 50	10	50 ± 0,5	4,5 ± 0,30	2,5	8580
AT 20 25	20	25 ± 1,0	8,0 ± 0,45	5,0	5280
AT 20 32	20	32 ± 1,0	8,0 ± 0,45	5,0	7200
AT 20 50	20	50 ± 1,0	8,0 ± 0,45	5,0	11520
AT 20 75	20	75 ± 1,0	8,0 ± 0,45	5,0	17280
AT 20 100	20	100 ± 1,0	8,0 ± 0,45	5,0	23520