

Werkstoff: Polyurethan mit Stahlunterlagen

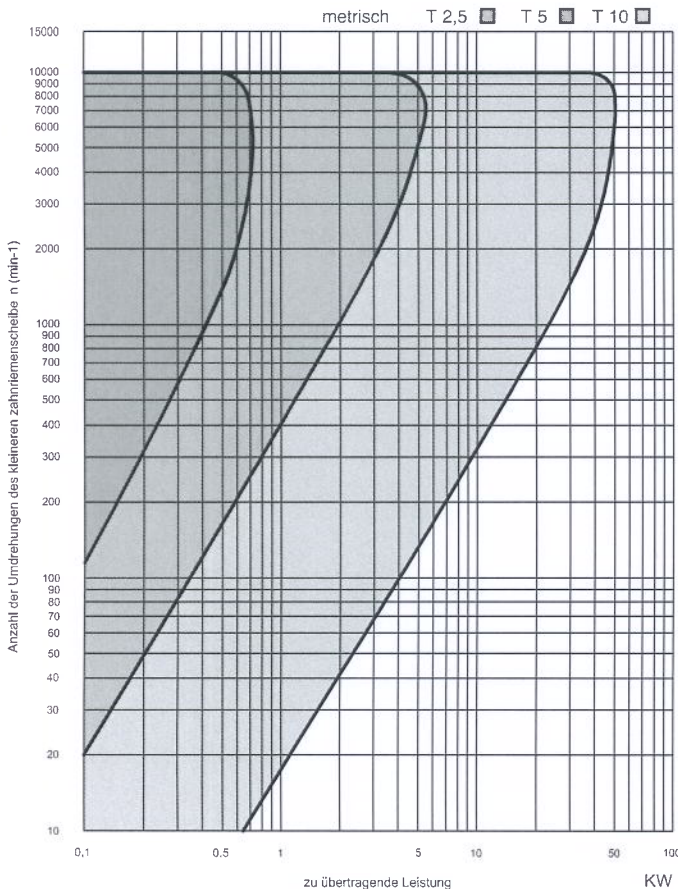
### ABMESSUNGEN UND TOLERANZEN DER DICKE SIZES AND TOLERANCES OF THE THICKNESS

Typ	Teilung mm	hs mm	Tol. mm	ht mm	S mm	β Grad
<b>T 2,5</b>	2,5	1,3	±0,15	0,7	1,50	40
<b>T 5</b>	5	2,2	±0,15	1,2	2,65	40
<b>T 10</b>	10	4,5	±0,30	2,5	5,30	40

### BREITENTOLERANZEN WIDTH TOLERANCES

Teilung mm	Breite mm	Toleranz mm
2,5	6	± 0,30
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

### AUSWAHLTABELLE RIEMENTEILUNG BELT PITCH SELECTION CHART



### LÄNGENTOLERANZEN LENGTH TOLERANCES

Wirklänge mm	Toleranz 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



## T 2,5 Teilung 2,5 mm

Werkstoff: Polyurethan

code	Zähnezahl	Wirklänge	code	Zähnezahl	Wirklänge
T 2,5 120	48	120,0			
T 2,5 145	58	145,0			
T 2,5 160	64	160,0			
T 2,5 177,5	71	177,5			
T 2,5 200	80	200,0			
T 2,5 230	92	230,0			
T 2,5 245	98	245,0			
T 2,5 265	106	265,0			
T 2,5 285	114	285,0			
T 2,5 305	122	305,0			
T 2,5 317,5	127	317,5			
T 2,5 330	132	330,0			
T 2,5 380	152	380,0			
T 2,5 420	168	420,0			
T 2,5 480	192	480,0			
T 2,5 500	200	500,0			
T 2,5 600	240	600,0			
T 2,5 650	260	650,0			
T 2,5 680	272	680,0			
T 2,5 780	312	780,0			
T 2,5 880	352	880,0			
T 2,5 915	366	915,0			
T 2,5 950	380	950,0			
T 2,5 1185	474	1185,0			

code	Riemenbreiten mm	code	Riemenbreiten mm
T 2,5	6		



## T 5 Teilung 5 mm

Werkstoff: Polyurethan

code	Zähnezahl	Wirklänge	code	Zähnezahl	Wirklänge
T 5 185	37	185,0	T 5 750	150	750,0
T 5 200	40	200,0	T 5 780	156	780,0
T 5 215	43	215,0	T 5 815	163	815,0
T 5 220	44	220,0	T 5 830	166	830,0
T 5 225	45	225,0	T 5 840	168	840,0
T 5 245	49	245,0	T 5 900	180	900,0
T 5 255	51	255,0	T 5 990	198	990,0
T 5 260	52	260,0	T 5 1075	215	1075,0
T 5 270	54	270,0	T 5 1100	220	1100,0
T 5 280	56	280,0	T 5 1160	232	1160,0
T 5 295	59	295,0	T 5 1215	243	1215,0
T 5 305	61	305,0	T 5 1280	256	1280,0
T 5 330	66	330,0	T 5 1315	263	1315,0
T 5 340	68	340,0			
T 5 350	70	350,0			
T 5 355	71	355,0			
T 5 365	73	365,0			
T 5 390	78	390,0			
T 5 400	80	400,0			
T 5 410	82	410,0			
T 5 420	84	420,0			
T 5 455	91	455,0			
T 5 475	95	475,0			
T 5 480	96	480,0			
T 5 500	100	500,0			
T 5 510	102	510,0			
T 5 525	105	525,0			
T 5 545	109	545,0			
T 5 550	110	550,0			
T 5 560	112	560,0			
T 5 575	115	575,0			
T 5 610	122	610,0			
T 5 620	124	620,0			
T 5 630	126	630,0			
T 5 650	130	650,0			
T 5 660	132	660,0			
T 5 690	138	690,0			
T 5 720	144	720,0			

code	Riemenbreiten mm	code	Riemenbreiten mm
T 5	10		
	16		
	25		



### T 10 Teilung 10 mm

Werkstoff: Polyurethan

code	Zähnezahl	Wirklänge	code	Zähnezahl	Wirklänge
T 10 260	26	260,0	T 10 1350	135	1350,0
T 10 340	34	340,0	T 10 1390	139	1390,0
T 10 370	37	370,0	T 10 1400	140	1400,0
T 10 400	40	400,0	T 10 1420	142	1420,0
T 10 410	41	410,0	T 10 1460	146	1460,0
T 10 440	44	440,0	T 10 1500	150	1500,0
T 10 480	48	480,0	T 10 1560	156	1560,0
T 10 500	50	500,0	T 10 1610	161	1610,0
T 10 530	53	530,0	T 10 1750	175	1750,0
T 10 560	56	560,0	T 10 1780	178	1780,0
T 10 600	60	600,0	T 10 1880	188	1880,0
T 10 610	61	610,0	T 10 1960	196	1960,0
T 10 630	63	630,0	T 10 2250	225	2250,0
T 10 660	66	690,0			
T 10 690	69	690,0			
T 10 700	70	700,0			
T 10 720	72	720,0			
T 10 750	75	750,0			
T 10 780	78	780,0			
T 10 810	81	810,0			
T 10 840	84	840,0			
T 10 880	88	880,0			
T 10 890	89	890,0			
T 10 900	90	900,0			
T 10 920	92	920,0			
T 10 960	96	960,0			
T 10 970	97	970,0			
T 10 980	98	980,0			
T 10 1010	101	1010,0			
T 10 1080	108	1080,0			
T 10 1110	111	1110,0			
T 10 1140	114	1140,0			
T 10 1150	115	1150,0			
T 10 1210	121	1210,0			
T 10 1240	124	1240,0			
T 10 1250	125	1250,0			
T 10 1300	130	1300,0			
T 10 1320	132	1320,0			

code	Riemenbreiten mm	code	Riemenbreiten mm
T 10	16		
	25		
	32		
	50		