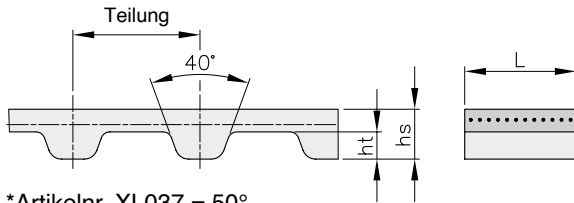
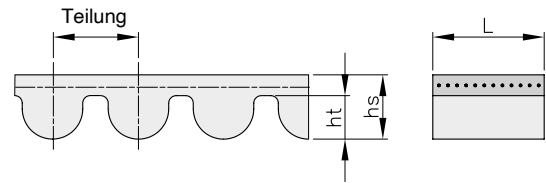


Werkstoff: Polyurethan mit Stahleinlagen



*Artikelnr. XL037 = 50°

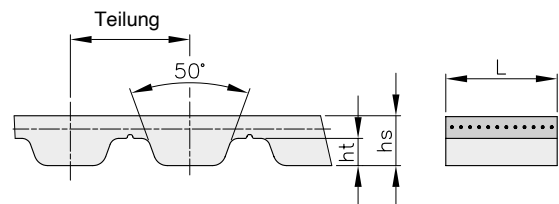
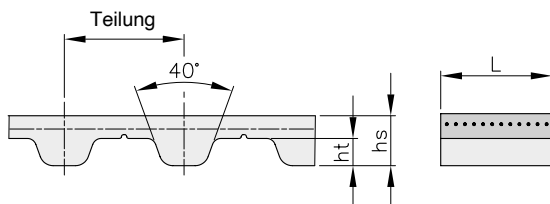


XL – L – H

Beschreibung	Artikelnr.	Teilung mm	L mm	hs mm	ht mm	Zuglast bei max. N
XL 037	2900013037	5,08	9,5 ±0,5	2,3 ±0,30	1,27	290
L 050	2900014050	9,525	12,7 ±0,5	3,6 ±0,30	1,91	1270
L 075	2900014075	9,525	19,1 ±0,5	3,6 ±0,30	1,91	1960
L 100	2900014100	9,525	25,4 ±0,5	3,6 ±0,30	1,91	2760
L 150	2900014150	9,525	38,1 ±0,5	3,6 ±0,30	1,91	4140
H 075	2900015075	12,7	19,1 ±0,5	4,3 ±0,30	2,29	1960
H 100	2900015100	12,7	25,4 ±0,5	4,3 ±0,30	2,29	2760
H 150	2900015150	12,7	38,1 ±0,5	4,3 ±0,30	2,29	4140
H 200	2900015200	12,7	50,8 ±0,5	4,3 ±0,30	2,29	5640

5M – 8M – 14M

Beschreibung	Artikelnr.	Teilung mm	L mm	hs mm	ht mm	Zuglast bei max. N
5M 9	2900041009	5	9 ±0,5	3,6 ±0,20	2,1	920
5M 15	2900041015	5	15 ±0,5	3,6 ±0,20	2,1	1500
5M 25	2900041025	5	25 ±0,5	3,6 ±0,20	2,1	2650
8M 20	2900042020	8	20 ±0,5	5,6 ±0,30	3,4	3190
8M 30	2900042030	8	30 ±0,5	5,6 ±0,30	3,4	4900
8M 50	2900042050	8	50 ±0,5	5,6 ±0,30	3,4	8580
8M 85	2900042085	8	85 ±0,5	5,6 ±0,30	3,4	14700
14M 40	2900043040	14	40 ±1,0	10,0 ±0,45	6,0	9120
14M 55	2900043055	14	55 ±1,0	10,0 ±0,45	6,0	12480
14M 85	2900043085	14	85 ±1,0	10,0 ±0,45	6,0	19680
14M 115	2900043115	14	115 ±1,0	10,0 ±0,45	6,0	26880



T5 – T10 – T20

Beschreibung	Artikelnr.	Teilung mm	L mm	hs mm	ht mm	Zuglast bei max. N
T5 6	2900027006	5	6 ±0,5	2,2 ±0,15	1,2	190
T5 10	2900027010	5	10 ±0,5	2,2 ±0,15	1,2	320
T5 16	2900027016	5	16 ±0,5	2,2 ±0,15	1,2	540
T5 25	2900027025	5	25 ±0,5	2,2 ±0,15	1,2	900
T5 32	2900027032	5	32 ±0,5	2,2 ±0,15	1,2	1150
T5 50	2900027050	5	50 ±0,5	2,2 ±0,15	1,2	1860
T10 16	2900028016	10	16 ±0,5	4,5 ±0,30	2,5	1610
T10 25	2900028025	10	25 ±0,5	4,5 ±0,30	2,5	2650
T10 32	2900028032	10	32 ±0,5	4,5 ±0,30	2,5	3450
T10 50	2900028050	10	50 ±0,5	4,5 ±0,30	2,5	5520
T10 75	2900028075	10	75 ±0,5	4,5 ±0,30	2,5	8400
T10 100	2900028100	10	100 ±0,5	4,5 ±0,30	2,5	11270
T20 25	2900029025	20	25 ±1,0	8,0 ±0,45	5,0	4170
T20 32	2900029032	20	32 ±1,0	8,0 ±0,45	5,0	5390
T20 50	2900029050	20	50 ±1,0	8,0 ±0,45	5,0	8580
T20 75	2900029075	20	75 ±1,0	8,0 ±0,45	5,0	12990
T20 100	2900029100	20	100 ±1,0	8,0 ±0,45	5,0	17400

AT5 – AT10 – AT20

Beschreibung	Artikelnr.	Teilung mm	L mm	hs mm	ht mm	Zuglast bei max. N
AT 5 10	2900060010	5	10 ±0,5	2,7 ±0,20	1,2	640
AT 5 16	2900060016	5	16 ±0,5	2,7 ±0,20	1,2	1120
AT 5 25	2900060025	5	25 ±0,5	2,7 ±0,20	1,2	1840
AT 5 32	2900060032	5	32 ±0,5	2,7 ±0,20	1,2	2400
AT 10 16	2900061016	10	16 ±0,5	4,5 ±0,30	2,5	2450
AT 10 25	2900061025	10	25 ±0,5	4,5 ±0,30	2,5	4170
AT 10 32	2900061032	10	32 ±0,5	4,5 ±0,30	2,5	5390
AT 10 50	2900061050	10	50 ±0,5	4,5 ±0,30	2,5	8580
AT 20 25	2900062025	20	25 ±1,0	8,0 ±0,45	5,0	5280
AT 20 32	2900062032	20	32 ±1,0	8,0 ±0,45	5,0	7200
AT 20 50	2900062050	20	50 ±1,0	8,0 ±0,45	5,0	11520
AT 20 75	2900062075	20	75 ±1,0	8,0 ±0,45	5,0	17280
AT 20 100	2900062100	20	100 ±1,0	8,0 ±0,45	5,0	23520