

Stemin Machinefabriek b.v.  
Hanzeweg 3 • 7241 CR Lochem  
P.O. Box 32 • 7240 AA Lochem  
The Netherlands  
T (+) 31 (0) 573 25 20 43  
F (+) 31 (0) 573 25 71 13  
info@stemin.nl • www.stemin.nl



## Timing-belt Pulleys - Inch/Unbored



Inhoudsopgave

Table of Contents

Dimensies	<b>XL</b>	Dimensions	3
	<b>L</b>		4
			5
			6
	<b>H</b>		7
<b>XH</b>	8		
	9		
	10		
<b>XXH</b>	11		
	12		
	13		
	<b>XXH</b>		14
			15

Wij behouden ons het recht op vermenigvuldiging, nadruk en vertalen voor. Maat- en constructiewijzigingen voorbehouden.

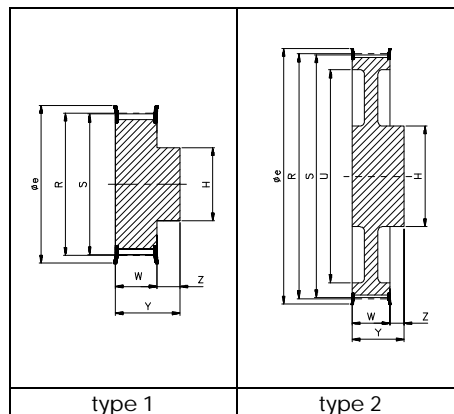
All rights of duplication, reprinting and translation are reserved. We reserve the right to modify dimensions and constructions without prior notice.

Drukwerk No. 02.02.12.430.08.02/02

Publication No. 02.02.12.430.08.02/02

## Profiel - XL

## Profile - XL



aantal tanden number of teeth	steek pitch	riem-breedte belt width	type	D <sub>p</sub> R Ø	S Ø	U Ø	e Ø	W	H Ø	Y	Z	d Ø	flens flange	materiaal material	
		(")		(mm)											
10	XL	037	1	16,17	15,66	-	20	14,3	12	25	10,7	-	a	c	
11	XL	037	1	17,79	17,28	-	20	14,3	12	25	10,7	-	a	c	
12	XL	037	1	19,40	18,89	-	24	14,3	12	25	10,7	-	a	c	
13	XL	037	1	21,02	20,51	-	24	14,3	12	25	10,7	-	a	c	
14	XL	037	1	22,64	22,13	-	27	14,3	16	25	10,7	-	a	c	
15	XL	037	1	24,25	23,74	-	27	14,3	17	25	10,7	-	a	c	
16	XL	037	1	25,87	25,36	-	30	14,3	20	25	10,7	-	a	c	
17	XL	037	1	27,49	26,98	-	30	14,3	20	25	10,7	-	a	c	
18	XL	037	1	29,11	28,60	-	33	14,3	20	25	10,7	-	a	c	
19	XL	037	1	30,72	30,21	-	36	14,3	25	25	10,7	-	a	c	
20	XL	037	1	32,34	31,83	-	36	14,3	25	25	10,7	-	a	c	
21	XL	037	1	33,96	33,45	-	40	14,3	26	25	10,7	-	a	c	
22	XL	037	1	35,57	35,06	-	40	14,3	27	25	10,7	-	a	c	
24	XL	037	1	38,81	38,30	-	46	14,3	30	25	10,7	-	a	c	
26	XL	037	1	42,03	41,53	-	46	14,3	30	25	10,7	-	a	c	
27	XL	037	1	43,66	43,15	-	50	14,3	32	25	10,7	-	a	c	
28	XL	037	1	45,28	44,77	-	50	14,3	34	25	10,7	-	a	c	
29	XL	037	1	46,89	46,38	-	50	14,3	34	25	10,7	-	a	c	
30	XL	037	1	48,51	48,00	-	55	14,3	38	25	10,7	-	a	c	
32	XL	037	1	51,74	51,23	-	-	14,3	45	25	10,7	-	b	c	
34	XL	037	1	54,98	54,47	-	-	14,3	45	25	10,7	-	b	c	
35	XL	037	1	56,60	56,09	-	-	14,3	45	25	10,7	-	b	c	
36	XL	037	1	58,21	57,70	-	-	14,3	52	25	10,7	-	b	c	
38	XL	037	1	61,45	60,94	-	-	14,3	52	25	10,7	-	b	c	
39	XL	037	1	63,06	62,55	-	-	14,3	52	25	10,7	-	b	c	
40	XL	037	1	64,68	64,17	-	-	14,3	52	25	10,7	-	b	c	
41	XL	037	1	66,30	65,79	-	-	14,3	52	25	10,7	-	b	c	
42	XL	037	1	67,91	67,40	-	-	14,3	52	25	10,7	-	b	c	
43	XL	037	1	69,53	69,02	-	-	14,3	52	25	10,7	-	b	c	
44	XL	037	1	71,15	70,64	-	-	14,3	52	25	10,7	-	b	c	
45	XL	037	1	72,77	72,26	-	-	14,3	52	25	10,7	-	b	c	
46	XL	037	1	74,38	73,87	-	-	14,3	52	25	10,7	-	b	c	
47	XL	037	1	76,00	75,49	-	-	14,3	52	25	10,7	-	b	c	
48	XL	037	1	77,62	77,11	-	-	14,3	52	25	10,7	-	b	c	
49	XL	037	2	79,23	78,72	54	-	14,3	52	25	10,7	-	b	c	
52	XL	037	2	84,08	83,57	58	-	14,3	52	25	10,7	-	b	c	
56	XL	037	2	90,55	90,04	65	-	14,3	52	25	10,7	-	b	c	
57	XL	037	2	92,17	91,66	67	-	14,3	52	25	10,7	-	b	c	
58	XL	037	2	93,79	93,28	69	-	14,3	52	25	10,7	-	b	c	
59	XL	037	2	95,40	94,89	70	-	14,3	52	25	10,7	-	b	c	
60	XL	037	2	97,02	96,51	71	-	14,3	52	25	10,7	-	b	c	
68	XL	037	2	109,96	109,45	84	-	14,3	52	25	10,7	-	b	c	
69	XL	037	2	111,57	111,06	86	-	14,3	52	25	10,7	-	b	c	
70	XL	037	2	113,19	112,68	87	-	14,3	52	25	10,7	-	b	c	
71	XL	037	2	114,81	114,30	89	-	14,3	52	25	10,7	-	b	c	
72	XL	037	2	116,43	115,92	91	-	14,3	52	25	10,7	-	b	c	

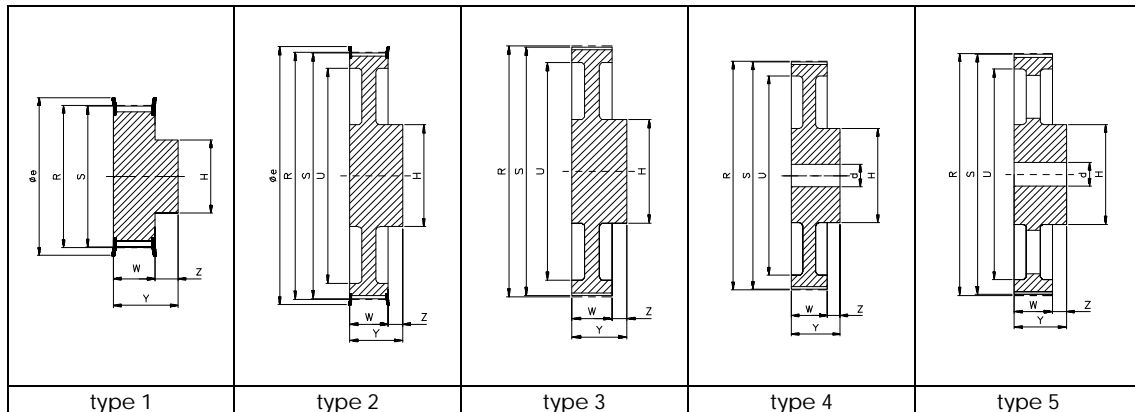
a = incl. / with

b = excl. / without

c = aluminium

Profiel - L

Profile - L

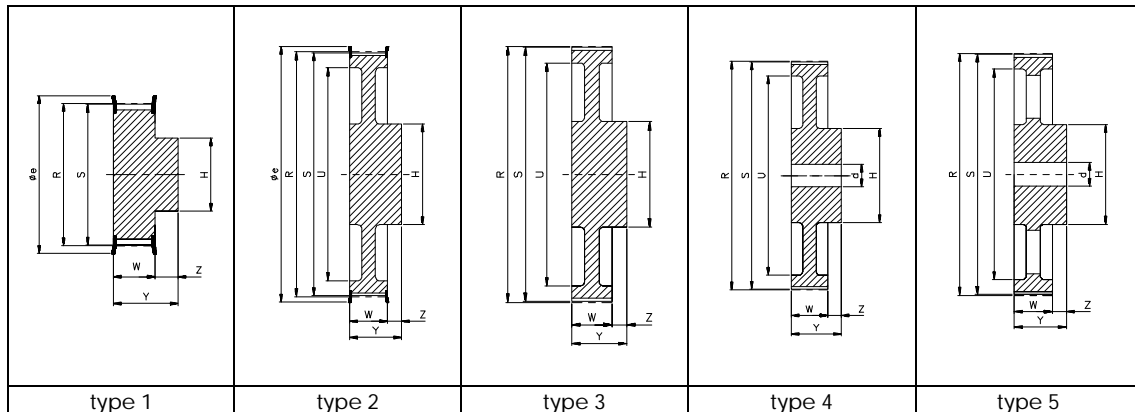


aantal tanden	steek	riem-breedte	type	D <sub>p</sub>		U	e	W	H	Y	Z	d	flens flange	materiaal material
number of teeth	pitch	belt width		R	S									
			(mm)											
10	L	050	1	30,32	29,56	-	33	19	20	30	11	-	a	d
11	L	050	1	33,35	32,59	-	36	19	20	30	11	-	a	d
12	L	050	1	36,38	35,62	-	40	19	27	30	11	-	a	d
13	L	050	1	39,41	38,65	-	47	19	27	30	11	-	a	d
14	L	050	1	42,45	41,69	-	46	19	29	30	11	-	a	d
15	L	050	1	45,48	44,72	-	50	19	32	30	11	-	a	d
16	L	050	1	48,51	47,75	-	55	19	37	30	11	-	a	d
17	L	050	1	51,54	50,78	-	55	19	37	30	11	-	a	d
18	L	050	1	54,57	53,81	-	62	19	41	30	11	-	a	d
19	L	050	1	57,61	56,84	-	62	19	41	30	11	-	a	d
20	L	050	1	60,64	59,88	-	67	19	47	30	11	-	a	d
21	L	050	1	63,67	62,91	-	67	19	47	30	11	-	a	d
22	L	050	1	66,70	65,94	-	73	19	50	30	11	-	a	d
23	L	050	1	69,73	68,97	-	73	19	50	30	11	-	a	d
24	L	050	1	72,77	72,01	-	80	19	57	32	13	-	a	d
25	L	050	1	75,80	75,04	-	80	19	58	32	13	-	a	d
26	L	050	1	78,83	78,07	-	88	19	64	32	13	-	a	d
27	L	050	1	81,86	81,10	-	88	19	64	32	13	-	a	d
28	L	050	1	84,89	84,13	-	94	19	70	32	13	-	a	d
29	L	050	1	87,93	87,16	-	94	19	70	32	13	-	a	d
30	L	050	1	90,96	90,20	-	98	19	72	34	15	-	a	d
32	L	050	1	97,02	96,26	-	100	19	75	34	15	-	a	d
33	L	050	1	100,05	99,29	-	108	19	80	34	15	-	a	d
34	L	050	1	103,08	102,32	-	108	19	85	34	15	-	a	e
35	L	050	1	106,12	105,35	-	113	19	88	34	15	-	a	e
36	L	050	1	109,15	108,39	-	113	19	88	34	15	-	a	e
40	L	050	2	121,28	120,52	100	129	19	68	34	15	-	a	e
41	L	050	2	124,31	123,55	103	129	19	68	34	15	-	a	e
42	L	050	2	127,34	126,58	106	137	19	68	34	15	-	a	e
44	L	050	2	133,40	132,64	112	142	19	68	34	15	-	a	e
45	L	050	2	136,44	135,67	115	142	19	68	34	15	-	a	e
47	L	050	2	142,50	141,74	121	149	19	68	34	15	-	a	e
48	L	050	2	145,53	144,77	124	151	19	68	46	27	-	a	e
49	L	050	3	148,56	147,80	127	-	19	68	46	27	-	b	e
50	L	050	3	151,60	150,83	130	-	19	68	46	27	-	b	e
52	L	050	3	157,66	156,90	136	-	19	68	46	27	-	b	e
56	L	050	3	169,79	169,02	139	-	19	68	46	27	-	b	e
57	L	050	3	172,82	172,06	152	-	19	68	46	27	-	b	e
60	L	050	3	181,91	181,15	160	-	19	68	46	27	-	b	e
65	L	050	3	197,07	196,31	176	-	19	68	46	27	-	b	e
66	L	050	3	200,11	199,34	179	-	19	68	46	27	-	b	e
72	L	050	3	218,30	217,54	197	-	19	75	46	27	-	b	e
84	L	050	3	254,68	253,92	233	-	19	75	46	27	-	b	e
90	L	050	4	272,87	272,11	252	-	19	75	46	27	19	b	e
96	L	050	4	291,06	290,30	270	-	19	80	46	27	19	b	e
120	L	050	5	363,83	363,07	342	-	19	85	46	27	19	b	e

a = incl. / with	b = excl. / without	d = staal / steel	e = gietijzer / cast iron
------------------	---------------------	-------------------	---------------------------

## Profiel - L

## Profile - L

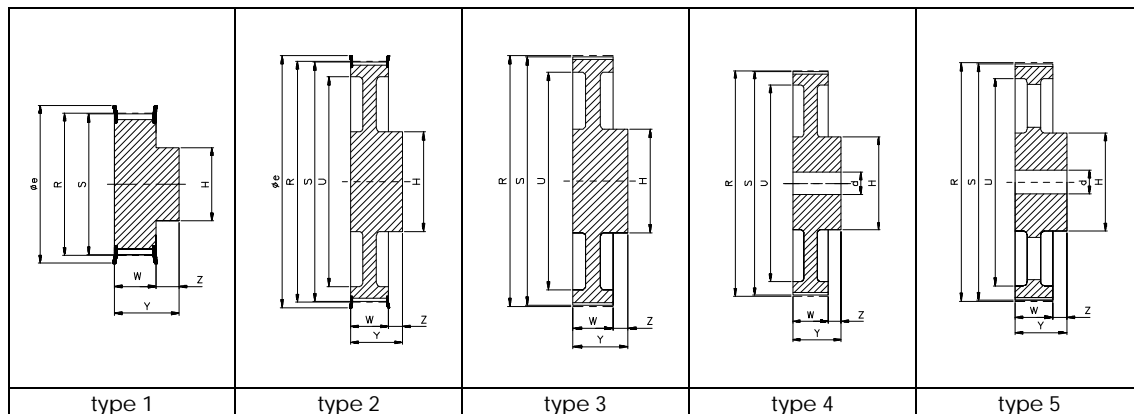


aantal tanden number of teeth	steek pitch	riem-breedte belt width	type	D <sub>p</sub> R Ø	S Ø	U Ø	e Ø	W	H Ø	Y	Z	d Ø	flens flange	materiaal material
		(")		(mm)										
10	L	075	1	30,32	29,56	-	33	25,4	20	38	12,6	-	a	d
11	L	075	1	33,35	32,59	-	36	25,4	20	38	12,6	-	a	d
12	L	075	1	36,38	35,62	-	40	25,4	27	38	12,6	-	a	d
13	L	075	1	39,41	38,65	-	47	25,4	27	38	12,6	-	a	d
14	L	075	1	42,45	41,69	-	46	25,4	29	38	12,6	-	a	d
15	L	075	1	45,48	44,72	-	50	25,4	32	38	12,6	-	a	d
16	L	075	1	48,51	47,75	-	55	25,4	37	38	12,6	-	a	d
17	L	075	1	51,54	50,78	-	55	25,4	37	38	12,6	-	a	d
18	L	075	1	54,57	53,81	-	62	25,4	41	38	12,6	-	a	d
19	L	075	1	57,61	56,84	-	62	25,4	41	38	12,6	-	a	d
20	L	075	1	60,64	59,88	-	67	25,4	47	38	12,6	-	a	d
21	L	075	1	63,67	62,91	-	67	25,4	47	38	12,6	-	a	d
22	L	075	1	66,70	65,94	-	73	25,4	50	38	12,6	-	a	d
23	L	075	1	69,73	68,97	-	73	25,4	50	38	12,6	-	a	d
24	L	075	1	72,77	72,01	-	80	25,4	57	38	12,6	-	a	d
25	L	075	1	75,80	75,04	-	80	25,4	58	38	12,6	-	a	d
26	L	075	1	78,83	78,07	-	88	25,4	64	38	12,6	-	a	d
27	L	075	1	81,86	81,10	-	88	25,4	64	38	12,6	-	a	d
28	L	075	1	84,89	84,13	-	94	25,4	70	38	12,6	-	a	d
29	L	075	1	87,93	87,16	-	94	25,4	70	38	12,6	-	a	d
30	L	075	1	90,96	90,20	-	98	25,4	72	38	12,6	-	a	d
32	L	075	1	97,02	96,26	-	100	25,4	75	38	12,6	-	a	d
33	L	075	1	100,05	99,29	-	108	25,4	80	38	12,6	-	a	d
34	L	075	1	103,08	102,32	-	108	25,4	85	38	12,6	-	a	e
35	L	075	1	106,12	105,35	-	113	25,4	88	38	12,6	-	a	e
36	L	075	1	109,15	108,39	-	113	25,4	88	38	12,6	-	a	e
40	L	075	2	121,28	120,52	100	129	25,4	68	38	12,6	-	a	e
41	L	075	2	124,31	123,55	103	129	25,4	68	38	12,6	-	a	e
42	L	075	2	127,34	126,58	106	137	25,4	68	38	12,6	-	a	e
44	L	075	2	133,40	132,64	112	142	25,4	68	38	12,6	-	a	e
45	L	075	2	136,44	135,67	115	142	25,4	68	38	12,6	-	a	e
47	L	075	2	142,50	141,74	121	149	25,4	68	38	12,6	-	a	e
48	L	075	2	145,53	144,77	124	151	25,4	68	48	22,6	-	a	e
49	L	075	3	148,56	147,80	127	-	25,4	68	48	22,6	-	b	e
50	L	075	3	151,60	150,83	130	-	25,4	68	48	22,6	-	b	e
52	L	075	3	157,66	156,90	136	-	25,4	68	48	22,6	-	b	e
56	L	075	3	169,79	169,02	139	-	25,4	68	48	22,6	-	b	e
57	L	075	3	172,82	172,06	152	-	25,4	68	48	22,6	-	b	e
60	L	075	3	181,91	181,15	160	-	25,4	68	48	22,6	-	b	e
65	L	075	3	197,07	196,31	176	-	25,4	68	48	22,6	-	b	e
66	L	075	3	200,11	199,34	179	-	25,4	68	48	22,6	-	b	e
72	L	075	3	218,30	217,54	197	-	25,4	75	48	22,6	-	b	e
84	L	075	3	254,68	253,92	233	-	25,4	75	48	22,6	-	b	e
90	L	075	4	272,87	272,11	252	-	25,4	75	48	22,6	19	b	e
96	L	075	4	291,06	290,30	270	-	25,4	80	48	22,6	19	b	e
120	L	075	5	363,83	363,07	342	-	25,4	85	48	22,6	19	b	e

a = incl. / with	b = excl. / without	d = staal / steel	e = gietijzer / cast iron
------------------	---------------------	-------------------	---------------------------

## Profiel - L

## Profile - L

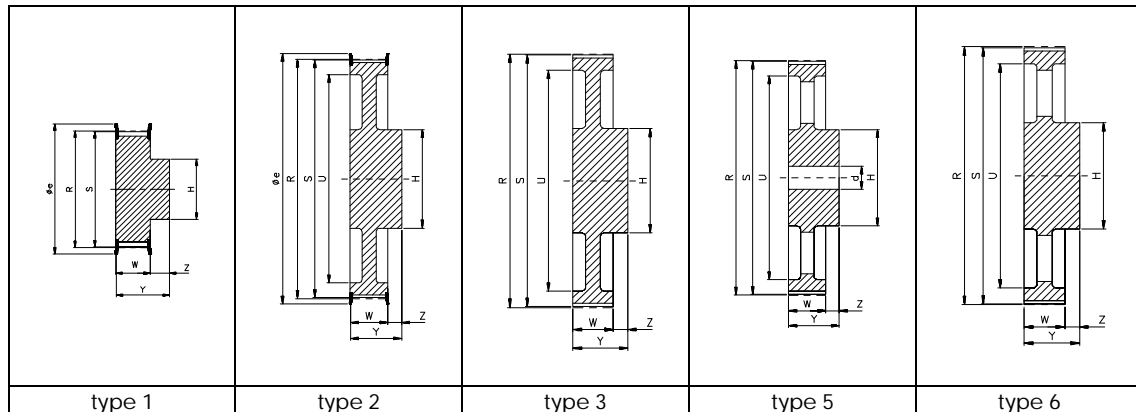


aantal tanden number of teeth	steek pitch	riem-breedte belt width	type	D <sub>p</sub> R Ø	S S Ø	U U Ø	e e Ø	W	H H Ø	Y	Z	d d Ø	flens flange	materiaal material
		(")		(mm)										
10	L	100	1	30,32	29,56	-	33	32	20	46	14	-	a	d
11	L	100	1	33,35	32,59	-	36	32	20	46	14	-	a	d
12	L	100	1	36,38	35,62	-	40	32	27	46	14	-	a	d
13	L	100	1	39,41	38,65	-	47	32	27	46	14	-	a	d
14	L	100	1	42,45	41,69	-	46	32	29	46	14	-	a	d
15	L	100	1	45,48	44,72	-	50	32	32	46	14	-	a	d
16	L	100	1	48,51	47,75	-	55	32	37	46	14	-	a	d
17	L	100	1	51,54	50,78	-	55	32	37	46	14	-	a	d
18	L	100	1	54,57	53,81	-	62	32	41	46	14	-	a	d
19	L	100	1	57,61	56,84	-	62	32	41	46	14	-	a	d
20	L	100	1	60,64	59,88	-	67	32	47	46	14	-	a	d
21	L	100	1	63,67	62,91	-	67	32	47	46	14	-	a	d
22	L	100	1	66,70	65,94	-	73	32	50	46	14	-	a	d
23	L	100	1	69,73	68,97	-	73	32	50	46	14	-	a	d
24	L	100	1	72,77	72,01	-	80	32	57	46	14	-	a	d
25	L	100	1	75,80	75,04	-	80	32	58	46	14	-	a	d
26	L	100	1	78,83	78,07	-	88	32	64	46	14	-	a	d
27	L	100	1	81,86	81,10	-	88	32	64	46	14	-	a	d
28	L	100	1	84,89	84,13	-	94	32	70	46	14	-	a	d
29	L	100	1	87,93	87,16	-	94	32	70	46	14	-	a	d
30	L	100	1	90,96	90,20	-	98	32	72	46	14	-	a	d
32	L	100	1	97,02	96,26	-	100	32	75	46	14	-	a	d
33	L	100	1	100,05	99,29	-	108	32	80	46	14	-	a	d
34	L	100	1	103,08	102,32	-	108	32	85	46	14	-	a	e
35	L	100	1	106,12	105,35	-	113	32	88	46	14	-	a	e
36	L	100	1	109,15	108,39	-	113	32	88	46	14	-	a	e
40	L	100	2	121,28	120,52	100	129	32	68	46	14	-	a	e
41	L	100	2	124,31	123,55	103	129	32	68	46	14	-	a	e
42	L	100	2	127,34	126,58	106	137	32	68	46	14	-	a	e
44	L	100	2	133,40	132,64	112	142	32	68	46	14	-	a	e
45	L	100	2	136,44	135,67	115	142	32	68	46	14	-	a	e
47	L	100	2	142,50	141,74	121	149	32	68	46	14	-	a	e
48	L	100	2	145,53	144,77	124	151	32	68	50	18	-	a	e
49	L	100	3	148,56	147,80	127	-	32	68	50	18	-	b	e
50	L	100	3	151,60	150,83	130	-	32	68	50	18	-	b	e
52	L	100	3	157,66	156,90	136	-	32	68	50	18	-	b	e
56	L	100	3	169,79	169,02	139	-	32	68	50	18	-	b	e
57	L	100	3	172,82	172,06	152	-	32	68	50	18	-	b	e
60	L	100	3	181,91	181,15	160	-	32	75	54	22	-	b	e
65	L	100	3	197,07	196,31	176	-	32	75	54	22	-	b	e
66	L	100	3	200,11	199,34	179	-	32	75	54	22	-	b	e
72	L	100	3	218,30	217,54	197	-	32	80	54	22	-	b	e
84	L	100	3	254,68	253,92	233	-	32	80	54	22	-	b	e
90	L	100	4	272,87	272,11	252	-	32	80	54	22	19	b	e
96	L	100	4	291,06	290,30	270	-	32	80	54	22	19	b	e
120	L	100	5	363,83	363,07	342	-	32	90	54	22	19	b	e

a = incl. / with	b = excl. / without	d = staal / steel	e = gietijzer / cast iron
------------------	---------------------	-------------------	---------------------------

## Profiel - H

## Profile - H



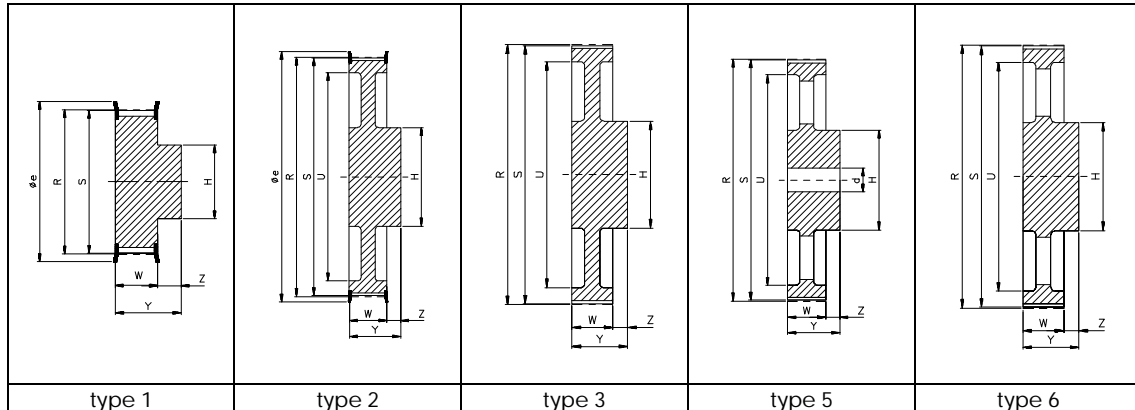
aantal tanden number of teeth	steek pitch	riem-breedte belt width	type	D <sub>p</sub> R Ø	S Ø	U Ø	e Ø	W	H Ø	Y	Z	d Ø	flens flange	materiaal material
		(")		(mm)										
14	H	075	1	56,60	55,23	-	62	25,4	40	38	12,6	-	a	d
15	H	075	1	60,64	59,27	-	67	25,4	45	38	12,6	-	a	d
16	H	075	1	64,68	63,31	-	67	25,4	47	38	12,6	-	a	d
17	H	075	1	68,72	67,35	-	77	25,4	49	38	12,6	-	a	d
18	H	075	1	72,77	71,40	-	80	25,4	57	38	12,6	-	a	d
19	H	075	1	76,81	75,44	-	84	25,4	60	38	12,6	-	a	d
20	H	075	1	80,85	79,48	-	88	25,4	64	38	12,6	-	a	d
21	H	075	1	84,89	83,52	-	94	25,4	64	38	12,6	-	a	d
22	H	075	1	88,94	87,57	-	94	25,4	70	38	12,6	-	a	d
23	H	075	1	92,98	91,61	-	98	25,4	72	38	12,6	-	a	d
24	H	075	1	97,02	95,65	-	104	25,4	80	38	12,6	-	a	d
25	H	075	1	101,06	99,69	-	104	25,4	80	38	12,6	-	a	d
26	H	075	1	105,11	103,74	-	108	25,4	85	38	12,6	-	a	e
27	H	075	1	109,15	107,78	-	113	25,4	88	38	12,6	-	a	e
28	H	075	1	113,19	111,92	-	118	25,4	94	38	12,6	-	a	e
29	H	075	1	117,23	115,86	-	121	25,4	96	38	12,6	-	a	e
30	H	075	1	121,28	119,91	-	129	25,4	104	38	12,6	-	a	e
32	H	075	1	129,36	127,99	-	137	25,4	112	38	12,6	-	a	e
33	H	075	1	133,40	132,03	-	137	25,4	112	38	12,6	-	a	e
34	H	075	1	137,45	136,08	-	142	25,4	118	38	12,6	-	a	e
35	H	075	2	141,49	140,12	118	145	25,4	68	48	22,6	-	a	e
36	H	075	2	145,53	144,16	118	151	25,4	68	48	22,6	-	a	e
38	H	075	2	153,62	152,25	126	158	25,4	68	48	22,6	-	a	e
40	H	075	2	161,70	160,33	134	168	25,4	68	48	22,6	-	a	e
44	H	075	2	177,87	176,50	150	191	25,4	68	48	22,6	-	a	e
45	H	075	2	181,91	180,54	154	189	25,4	68	48	22,6	-	a	e
48	H	075	2	194,04	192,67	166	199	25,4	68	48	22,6	-	a	e
49	H	075	3	198,08	196,71	170	-	25,4	68	48	22,6	-	b	e
50	H	075	3	202,13	200,76	174	-	25,4	68	48	22,6	-	b	e
52	H	075	3	210,21	208,84	182	-	25,4	75	48	22,6	-	b	e
60	H	075	3	242,55	241,18	215	-	25,4	75	48	22,6	-	b	e
70	H	075	3	282,98	281,61	255	-	25,4	75	48	22,6	-	b	e
72	H	075	3	291,06	289,69	263	-	25,4	80	48	22,6	-	b	e
82	H	075	6	331,49	330,12	304	-	25,4	80	55	29,6	-	b	e
84	H	075	5	339,57	338,20	312	-	25,4	90	55	29,6	19	b	e
94	H	075	5	380,00	378,63	352	-	25,4	90	55	29,6	19	b	e
96	H	075	5	388,08	386,71	360	-	25,4	100	55	29,6	19	b	e
106	H	075	5	428,51	427,14	401	-	25,4	100	55	29,6	19	b	e
116	H	075	5	468,93	467,56	441	-	25,4	100	55	29,6	19	b	e
118	H	075	5	477,02	475,65	449	-	25,4	100	55	29,6	19	b	e
120	H	075	5	485,10	483,73	458	-	25,4	100	55	29,6	19	b	e
150	H	075	5	606,38	605,01	579	-	25,4	100	55	29,6	19	b	e
152	H	075	5	614,46	613,09	587	-	25,4	100	55	29,6	19	b	e
154	H	075	5	622,55	621,17	595	-	25,4	100	55	29,6	19	b	e
156	H	075	5	630,63	629,26	603	-	25,4	120	55	29,6	19	b	e

\* = op aanvraag / at request

a = incl. / with	b = excl. / without	d = staal / steel	e = gietijzer / cast iron
------------------	---------------------	-------------------	---------------------------

## Profiel - H

## Profile - H



aantal tanden number of teeth	steek pitch	riem-breedte belt width	type	D <sub>p</sub> R Ø	S Ø	U Ø	e Ø	W	H Ø	Y	Z	d Ø	flens flange	materiaal material
		(")		(mm)										
14	H	100	1	56,60	55,23	-	62	33,3	40	44	10,7	-	a	d
15	H	100	1	60,64	59,27	-	67	33,3	45	44	10,7	-	a	d
16	H	100	1	64,68	63,31	-	67	33,3	47	44	10,7	-	a	d
17	H	100	1	68,72	67,35	-	77	33,3	49	44	10,7	-	a	d
18	H	100	1	72,77	71,40	-	80	33,3	57	44	10,7	-	a	d
19	H	100	1	76,81	75,44	-	84	33,3	60	44	10,7	-	a	d
20	H	100	1	80,85	79,48	-	88	33,3	64	44	10,7	-	a	d
21	H	100	1	84,89	83,52	-	94	33,3	64	44	10,7	-	a	d
22	H	100	1	88,94	87,57	-	94	33,3	70	44	10,7	-	a	d
23	H	100	1	92,98	91,61	-	98	33,3	72	44	10,7	-	a	d
24	H	100	1	97,02	95,65	-	104	33,3	80	44	10,7	-	a	d
25	H	100	1	101,06	99,69	-	104	33,3	80	44	10,7	-	a	d
26	H	100	1	105,11	103,74	-	108	33,3	85	44	10,7	-	a	e
27	H	100	1	109,15	107,78	-	113	33,3	88	44	10,7	-	a	e
28	H	100	1	113,19	111,92	-	118	33,3	94	48	14,7	-	a	e
29	H	100	1	117,23	115,86	-	121	33,3	96	48	14,7	-	a	e
30	H	100	1	121,28	119,91	-	129	33,3	104	50	16,7	-	a	e
32	H	100	1	129,36	127,99	-	137	33,3	112	52	18,7	-	a	e
33	H	100	1	133,40	132,03	-	137	33,3	112	52	18,7	-	a	e
34	H	100	1	137,45	136,08	-	142	33,3	118	52	18,7	-	a	e
35	H	100	2	141,49	140,12	118	145	33,3	75	52	18,7	-	a	e
36	H	100	2	145,53	144,16	118	151	33,3	75	52	18,7	-	a	e
38	H	100	2	153,62	152,25	126	158	33,3	75	52	18,7	-	a	e
40	H	100	2	161,70	160,33	134	168	33,3	75	54	20,7	-	a	e
44	H	100	2	177,87	176,50	150	191	33,3	75	54	20,7	-	a	e
45	H	100	2	181,91	180,54	154	189	33,3	75	54	20,7	-	a	e
48	H	100	2	194,04	192,67	166	199	33,3	75	60	26,7	-	a	e
49	H	100	3	198,08	196,71	170	-	33,3	75	60	26,7	-	b	e
50	H	100	3	202,13	200,76	174	-	33,3	75	60	26,7	-	b	e
52	H	100	3	210,21	208,84	182	-	33,3	75	60	26,7	-	b	e
60	H	100	3	242,55	241,18	215	-	33,3	80	60	26,7	-	b	e
70	H	100	3	282,98	281,61	255	-	33,3	80	60	26,7	-	b	e
72	H	100	3	291,06	289,69	263	-	33,3	80	60	26,7	-	b	e
82	H	100	6	331,49	330,12	304	-	33,3	80	60	26,7	-	b	e
84	H	100	5	339,57	338,20	312	-	33,3	90	60	26,7	19	b	e
94	H	100	5	380,00	378,63	352	-	33,3	90	60	26,7	19	b	e
96	H	100	5	388,08	386,71	360	-	33,3	100	60	26,7	19	b	e
106	H	100	5	428,51	427,14	401	-	33,3	100	60	26,7	19	b	e
116	H	100	5	468,93	467,56	441	-	33,3	100	60	26,7	19	b	e
118	H	100	5	477,02	475,65	449	-	33,3	100	60	26,7	19	b	e
120	H	100	5	485,10	483,73	458	-	33,3	100	60	26,7	19	b	e
150	H	100	5	606,38	605,01	579	-	33,3	100	60	26,7	19	b	e
152	H	100	5	614,46	613,09	587	-	33,3	100	60	26,7	19	b	e
154	H	100	5	622,55	621,17	595	-	33,3	100	60	26,7	19	b	e
156	H	100	5	630,63	629,26	603	-	33,3	120	60	26,7	19	b	e

a = incl. / with

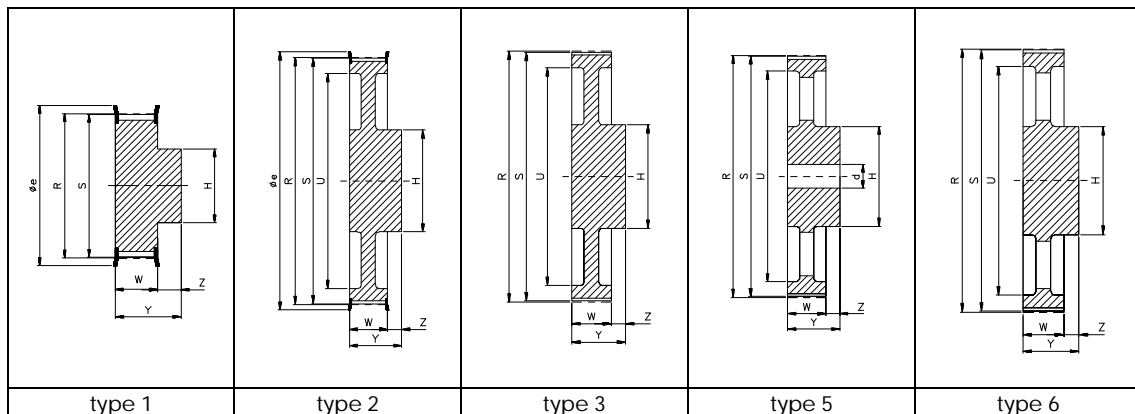
b = excl. / without

d = staal / steel

e = gietijzer / cast iron

## Profiel - H

## Profile - H

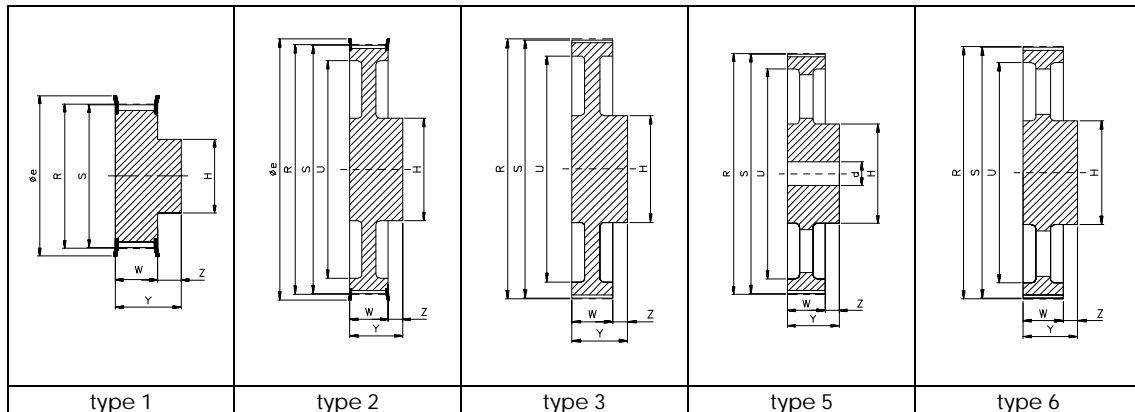


aantal tanden number of teeth	steek pitch	riem-breedte belt width	type	D <sub>p</sub> R Ø	S Ø	U Ø	e Ø	W	H Ø	Y	Z	d Ø	flens flange	materiaal material
		(")		(mm)										
14	H	150	1	56,60	55,23	-	62	46	40	58	12	-	a	d
15	H	150	1	60,64	59,27	-	67	46	45	58	12	-	a	d
16	H	150	1	64,68	63,31	-	67	46	47	58	12	-	a	d
17	H	150	1	68,72	67,35	-	77	46	49	58	12	-	a	d
18	H	150	1	72,77	71,40	-	80	46	57	58	12	-	a	d
19	H	150	1	76,81	75,44	-	84	46	60	58	12	-	a	d
20	H	150	1	80,85	79,48	-	88	46	64	58	12	-	a	d
21	H	150	1	84,89	83,52	-	94	46	64	58	12	-	a	d
22	H	150	1	88,94	87,57	-	94	46	70	58	12	-	a	d
23	H	150	1	92,98	91,61	-	98	46	72	58	12	-	a	d
24	H	150	1	97,02	95,65	-	104	46	80	58	12	-	a	d
25	H	150	1	101,06	99,69	-	104	46	80	58	12	-	a	d
26	H	150	1	105,11	103,74	-	108	46	85	58	12	-	a	e
27	H	150	1	109,15	107,78	-	113	46	88	58	12	-	a	e
28	H	150	1	113,19	111,92	-	118	46	94	58	12	-	a	e
29	H	150	1	117,23	115,86	-	121	46	96	58	12	-	a	e
30	H	150	1	121,28	119,91	-	129	46	104	58	12	-	a	e
32	H	150	1	129,36	127,99	-	137	46	112	58	12	-	a	e
33	H	150	1	133,40	132,03	-	137	46	112	58	12	-	a	e
34	H	150	1	137,45	136,08	-	142	46	118	58	12	-	a	e
5	H	150	2	141,49	140,12	118	145	46	75	58	12	-	a	e
36	H	150	2	145,53	144,16	118	151	46	75	58	12	-	a	e
38	H	150	2	153,62	152,25	126	158	46	75	58	12	-	b	e
40	H	150	2	161,70	160,33	134	168	46	75	70	24	-	b	e
44	H	150	2	177,87	176,50	150	191	46	75	70	24	-	b	e
45	H	150	2	181,91	180,54	154	189	46	75	70	24	-	b	e
48	H	150	2	194,04	192,67	166	199	46	75	70	24	-	b	e
49	H	150	3	198,08	196,71	170	-	46	75	70	24	-	b	e
50	H	150	3	202,13	200,76	174	-	46	75	70	24	-	b	e
52	H	150	3	210,21	208,84	182	-	46	75	70	24	-	b	e
60	H	150	3	242,55	241,18	215	-	46	80	70	24	-	b	e
70	H	150	3	282,98	281,61	255	-	46	80	70	24	-	b	e
72	H	150	3	291,06	289,69	263	-	46	80	70	24	-	b	e
82	H	150	6	331,49	330,12	304	-	46	80	70	24	-	b	e
84	H	150	5	339,57	338,20	312	-	46	90	70	24	19	b	e
94	H	150	5	380,00	378,63	352	-	46	90	70	24	19	b	e
96	H	150	5	388,08	386,71	360	-	46	100	70	24	19	b	e
106	H	150	5	428,51	427,14	401	-	46	100	70	24	19	b	e
116	H	150	5	468,93	467,56	441	-	46	100	70	24	19	b	e
118	H	150	5	477,02	475,65	449	-	46	100	70	24	19	b	e
120	H	150	5	485,10	483,73	458	-	46	100	70	24	19	b	e
150	H	150	5	606,38	605,01	579	-	46	100	70	24	19	b	e
152	H	150	5	614,46	613,09	587	-	46	100	70	24	19	b	e
154	H	150	5	622,55	621,17	595	-	46	100	70	24	19	b	e
156	H	150	5	630,63	629,26	603	-	46	120	70	24	19	b	e

a = incl. / with	b = excl. / without	d = staal / steel	e = gietijzer / cast iron
------------------	---------------------	-------------------	---------------------------

## Profiel - H

## Profile - H



aantal tanden number of teeth	steek pitch	riem-breedte belt width	type	D <sub>p</sub> R Ø	S Ø	U Ø	e Ø	W	H Ø	Y	Z	d Ø	flens flange	materiaal material
		(")		(mm)										
14	H	200	1	56,60	55,23	-	62	59,5	40	72	12,5	-	a	d
15	H	200	1	60,64	59,27	-	67	59,5	45	72	12,5	-	a	d
16	H	200	1	64,68	63,31	-	67	59,5	47	72	12,5	-	a	d
17	H	200	1	68,72	67,35	-	77	59,5	49	72	12,5	-	a	d
18	H	200	1	72,77	71,40	-	80	59,5	57	72	12,5	-	a	d
19	H	200	1	76,81	75,44	-	84	59,5	60	72	12,5	-	a	d
20	H	200	1	80,85	79,48	-	88	59,5	64	72	12,5	-	a	d
21	H	200	1	84,89	83,52	-	94	59,5	64	72	12,5	-	a	d
22	H	200	1	88,94	87,57	-	94	59,5	70	72	12,5	-	a	d
23	H	200	1	92,98	91,61	-	98	59,5	72	72	12,5	-	a	d
24	H	200	1	97,02	95,65	-	104	59,5	80	72	12,5	-	a	d
25	H	200	1	101,06	99,69	-	104	59,5	80	72	12,5	-	a	d
26	H	200	1	105,11	103,74	-	108	59,5	85	72	12,5	-	a	e
27	H	200	1	109,15	107,78	-	113	59,5	88	72	12,5	-	a	e
28	H	200	1	113,19	111,92	-	118	59,5	94	72	12,5	-	a	e
29	H	200	1	117,23	115,86	-	121	59,5	96	72	12,5	-	a	e
30	H	200	1	121,28	119,91	-	129	59,5	104	72	12,5	-	a	e
32	H	200	1	129,36	127,99	-	137	59,5	112	72	12,5	-	a	e
33	H	200	1	133,40	132,03	-	137	59,5	112	72	12,5	-	a	e
34	H	200	1	137,45	136,08	-	142	59,5	118	72	12,5	-	a	e
35	H	200	2	141,49	140,12	118	145	59,5	80	72	12,5	-	a	e
36	H	200	2	145,53	144,16	118	151	59,5	80	72	12,5	-	a	e
38	H	200	2	153,62	152,25	126	158	59,5	80	72	12,5	-	a	e
40	H	200	2	161,70	160,33	134	168	59,5	80	72	12,5	-	a	e
44	H	200	2	177,87	176,50	150	191	59,5	80	72	12,5	-	a	e
45	H	200	2	181,91	180,54	154	189	59,5	80	72	12,5	-	a	e
48	H	200	2	194,04	192,67	166	199	59,5	80	80	20,5	-	a	e
49	H	200	3	198,08	196,71	170	-	59,5	80	80	20,5	-	b	e
50	H	200	3	202,13	200,76	174	-	59,5	80	80	20,5	-	b	e
52	H	200	3	210,21	208,84	182	-	59,5	80	80	20,5	-	b	e
60	H	200	3	242,55	241,18	215	-	59,5	90	80	20,5	-	b	e
70	H	200	3	282,98	281,61	255	-	59,5	90	80	20,5	-	b	e
72	H	200	3	291,06	289,69	263	-	59,5	90	80	20,5	-	b	e
82	H	200	6	331,49	330,12	304	-	59,5	90	80	20,5	-	b	e
84	H	200	5	339,57	338,20	312	-	59,5	100	80	20,5	19	b	e
94	H	200	5	380,00	378,63	352	-	59,5	100	80	20,5	19	b	e
96	H	200	5	388,08	386,71	360	-	59,5	100	80	20,5	19	b	e
106	H	200	5	428,51	427,14	401	-	59,5	100	80	20,5	19	b	e
116	H	200	5	468,93	467,56	441	-	59,5	100	80	20,5	19	b	e
118	H	200	5	477,02	475,65	449	-	59,5	100	80	20,5	19	b	e
120	H	200	5	485,10	483,73	458	-	59,5	120	80	20,5	19	b	e
150	H	200	5	606,38	605,01	579	-	59,5	120	80	20,5	19	b	e
152	H	200	5	614,46	613,09	587	-	59,5	120	80	20,5	19	b	e
154	H	200	5	622,55	621,17	595	-	59,5	120	80	20,5	19	b	e
156	H	200	5	630,63	629,26	603	-	59,5	130	80	20,5	19	b	e

a = incl. / with

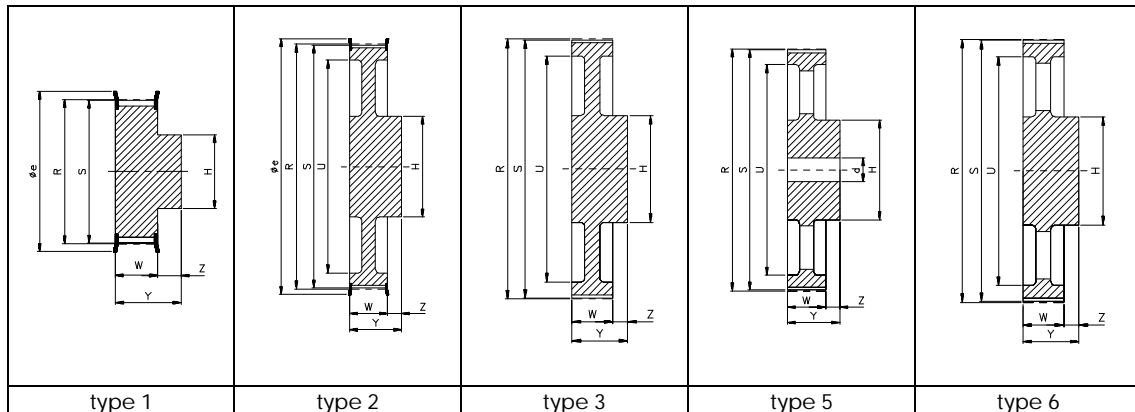
b = excl. / without

d = staal / steel

e = gietijzer / cast iron

## Profiel - H

## Profile - H

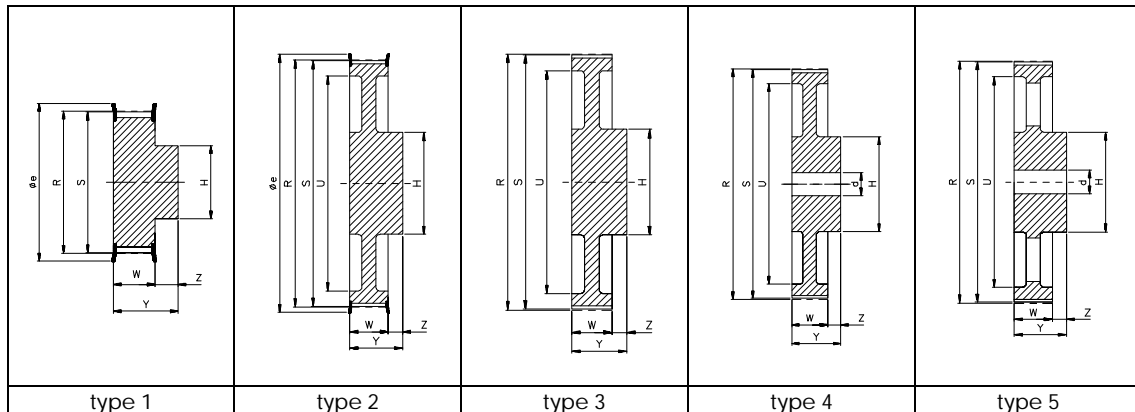


aantal tanden number of teeth	steek pitch	riem-breedte belt width	type	D <sub>p</sub> R Ø	S Ø	U Ø	e Ø	W	H Ø	Y	Z	d Ø	flens flange	materiaal material
		(")						(mm)						
14	H	300	1	56,60	55,23	-	62	85,7	40	98	12,3	-	a	d
15	H	300	1	60,64	59,27	-	67	85,7	45	98	12,3	-	a	d
16	H	300	1	64,68	63,31	-	67	85,7	47	98	12,3	-	a	d
17	H	300	1	68,72	67,35	-	77	85,7	49	98	12,3	-	a	d
18	H	300	1	72,77	71,40	-	80	85,7	57	98	12,3	-	a	d
19	H	300	1	76,81	75,44	-	84	85,7	60	98	12,3	-	a	d
20	H	300	1	80,85	79,48	-	88	85,7	64	98	12,3	-	a	d
21	H	300	1	84,89	83,52	-	94	85,7	64	98	12,3	-	a	d
22	H	300	1	88,94	87,57	-	94	85,7	70	98	12,3	-	a	d
23	H	300	1	92,98	91,61	-	98	85,7	72	98	12,3	-	a	d
24	H	300	1	97,02	95,65	-	104	85,7	80	98	12,3	-	a	d
25	H	300	1	101,06	99,69	-	104	85,7	80	98	12,3	-	a	d
26	H	300	1	105,11	103,74	-	108	85,7	85	98	12,3	-	a	e
27	H	300	1	109,15	107,78	-	113	85,7	88	98	12,3	-	a	e
28	H	300	1	113,19	111,92	-	118	85,7	94	98	12,3	-	a	e
29	H	300	1	117,23	115,86	-	121	85,7	96	98	12,3	-	a	e
30	H	300	1	121,28	119,91	-	129	85,7	104	98	12,3	-	a	e
32	H	300	1	129,36	127,99	-	137	85,7	112	98	12,3	-	a	e
33	H	300	1	133,40	132,03	-	137	85,7	112	98	12,3	-	a	e
34	H	300	1	137,45	136,08	-	142	85,7	118	98	12,3	-	a	e
35	H	300	2	141,49	140,12	118	145	85,7	75	98	12,3	-	a	e
36	H	300	2	145,53	144,16	118	151	85,7	80	98	12,3	-	a	e
38	H	300	2	153,62	152,25	126	158	85,7	80	98	12,3	-	a	e
40	H	300	2	161,70	160,33	134	168	85,7	80	98	12,3	-	a	e
44	H	300	2	177,87	176,50	150	191	85,7	80	98	12,3	-	a	e
45	H	300	2	181,91	180,54	154	189	85,7	80	98	12,3	-	a	e
48	H	300	2	194,04	192,67	166	199	85,7	90	98	12,3	-	a	e
49	H	300	3	198,08	196,71	170	-	85,7	90	98	12,3	-	b	e
50	H	300	3	202,13	200,76	174	-	85,7	90	98	12,3	-	b	e
52	H	300	3	210,21	208,84	182	-	85,7	90	98	12,3	-	b	e
60	H	300	3	242,55	241,18	215	-	85,7	100	98	12,3	-	b	e
70	H	300	3	282,98	281,61	255	-	85,7	100	98	12,3	-	b	e
72	H	300	3	291,06	289,69	263	-	85,7	100	98	12,3	-	b	e
82	H	300	6	331,49	330,12	304	-	85,7	100	98	12,3	-	b	e
84	H	300	5	339,57	338,20	312	-	85,7	100	98	12,3	19	b	e
94	H	300	5	380,00	378,63	352	-	85,7	100	98	12,3	19	b	e
96	H	300	5	388,08	386,71	360	-	85,7	110	98	12,3	19	b	e
106	H	300	5	428,51	427,14	401	-	85,7	110	98	12,3	19	b	e
116	H	300	5	468,93	467,56	441	-	85,7	110	98	12,3	19	b	e
118	H	300	5	477,02	475,65	449	-	85,7	110	98	12,3	19	b	e
120	H	300	5	485,10	483,73	458	-	85,7	120	98	12,3	19	b	e
150	H	300	5	606,38	605,01	579	-	85,7	120	98	12,3	19	b	e
152	H	300	5	614,46	613,09	587	-	85,7	120	98	12,3	19	b	e
154	H	300	5	622,55	621,17	595	-	85,7	120	98	12,3	19	b	e
156	H	300	5	630,63	629,26	603	-	85,7	130	98	12,3	19	b	e

a = incl. / with	b = excl. / without	d = staal / steel	e = gietijzer / cast iron
------------------	---------------------	-------------------	---------------------------

## Profiel - XH

## Profile - XH

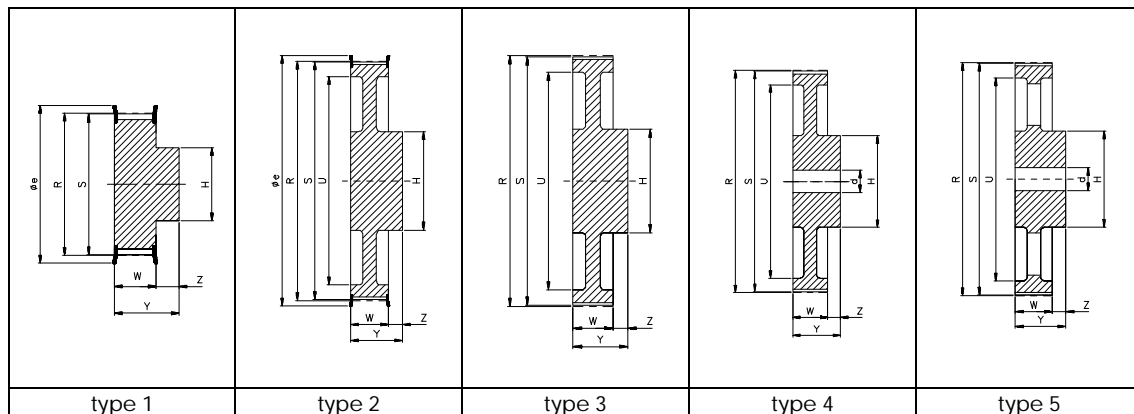


aantal tanden number of teeth	steek pitch	riem-breedte belt width	type	$D_p$ R Ø	S Ø	U Ø	e Ø	W	H Ø	Y	Z	d Ø	flens flange	materiaal material
		(")		(mm)										
18	XH	200	1	127,34	124,55	-	134	65	100	80	15	-	a	e
19	XH	200	1	134,41	131,62	-	142	65	107	80	15	-	a	e
20	XH	200	1	141,49	138,70	-	150	65	114	80	15	-	a	e
21	XH	200	1	148,56	145,77	-	158	65	122	80	15	-	a	e
22	XH	200	1	155,64	152,85	-	166	65	128	80	15	-	a	e
24	XH	200	1	169,79	167,00	-	177	65	141	80	15	-	a	e
25	XH	200	2	176,86	174,07	-	186	65	90	80	15	-	a	e
26	XH	200	2	183,94	181,15	-	191	65	90	80	15	-	a	e
27	XH	200	1	191,01	188,22	-	200	65	158	80	15	-	a	e
28	XH	200	1	198,08	195,29	-	199	65	169	80	15	-	a	e
30	XH	200	2	212,23	209,44	170	216	65	110	80	15	-	a	e
32	XH	200	2	226,38	223,59	184	232	65	110	80	15	-	a	e
34	XH	200	2	240,53	237,74	198	261	65	110	80	15	-	a	e
38	XH	200	2	268,83	266,03	227	274	65	110	80	15	-	a	e
40	XH	200	2	282,98	280,19	241	288	65	120	100	35	-	a	e
46	XH	200	3	325,42	322,63	283	-	65	120	100	35	-	b	e
48	XH	200	4	339,57	336,78	297	-	65	120	100	35	19	b	e
58	XH	200	4	410,32	407,52	368	-	65	120	100	35	19	b	e
60	XH	200	4	424,47	421,68	382	-	65	130	100	35	19	b	e
70	XH	200	5	495,21	492,42	453	-	65	130	100	35	19	b	e
72	XH	200	5	509,36	506,57	467	-	65	140	100	35	19	b	e
78	XH	200	5	551,80	549,01	510	-	65	140	100	35	19	b	e
80	XH	200	5	565,95	563,16	524	-	65	140	100	35	19	b	e
82	XH	200	5	580,10	577,31	538	-	65	140	100	35	19	b	e
84	XH	200	5	594,25	591,46	552	-	65	150	100	35	19	b	e
94	XH	200	5	664,99	662,20	623	-	65	150	100	35	19	b	e
96	XH	200	5	679,14	676,35	637	-	65	160	100	35	19	b	e
118	XH	200	5	834,78	831,99	792	-	65	160	100	35	19	b	e
120	XH	200	5	848,93	846,14	806	-	65	170	100	35	19	b	e

a = incl. / with	b = excl. / without	e = gietijzer / cast iron
------------------	---------------------	---------------------------

## Profiel - XH

## Profile - XH



aantal tanden number of teeth	steek pitch	riem-breedte belt width (")	type	$D_p$ R Ø	S Ø	U Ø	e Ø	W	H Ø	Y	Z	d Ø	flens flange	materiaal material
								(mm)						
18	XH	300	1	127,34	124,55	-	134	92	100	107	15	-	a	e
19	XH	300	1	134,41	131,62	-	142	92	107	107	15	-	a	e
20	XH	300	1	141,49	138,70	-	150	92	114	107	15	-	a	e
21	XH	300	1	148,56	145,77	-	158	92	122	107	15	-	a	e
22	XH	300	1	155,64	152,85	-	166	92	128	107	15	-	a	e
24	XH	300	1	169,79	167,00	-	177	92	141	107	15	-	a	e
25	XH	300	1	176,86	174,07	-	186	92	90	107	15	-	a	e
26	XH	300	1	183,94	181,15	-	191	92	90	107	15	-	a	e
27	XH	300	1	191,01	188,22	-	200	92	158	107	15	-	a	e
28	XH	300	1	198,08	195,29	-	199	92	169	107	15	-	a	e
30	XH	300	2	212,23	209,44	170	216	92	110	107	15	-	a	e
32	XH	300	2	226,38	223,59	184	232	92	110	107	15	-	a	e
34	XH	300	2	240,53	237,74	198	261	92	110	107	15	-	a	e
38	XH	300	2	268,83	266,03	227	274	92	110	107	15	-	a	e
40	XH	300	2	282,98	280,19	241	288	95	120	100	8	-	a	e
46	XH	300	3	325,42	322,63	283	-	92	120	100	8	-	b	e
48	XH	300	4	339,57	336,78	297	-	92	120	100	8	19	b	e
58	XH	300	4	410,32	407,52	368	-	92	120	100	8	19	b	e
60	XH	300	4	424,47	421,68	382	-	92	120	100	8	19	b	e
70	XH	300	5	495,21	492,42	453	-	92	130	100	8	19	b	e
72	XH	300	5	509,36	506,57	467	-	92	140	120	28	19	b	e
78	XH	300	5	551,80	549,01	510	-	92	140	120	28	19	b	e
80	XH	300	5	565,95	563,16	524	-	92	140	120	28	19	b	e
82	XH	300	5	580,10	577,31	538	-	92	140	120	28	19	b	e
84	XH	300	5	594,25	591,46	552	-	92	160	120	28	19	b	e
94	XH	300	5	664,99	662,20	623	-	92	160	120	28	19	b	e
96	XH	300	5	679,14	676,35	637	-	92	160	120	28	19	b	e
118	XH	300	5	834,78	831,99	792	-	92	160	120	28	19	b	e
120	XH	300	5	848,93	846,14	806	-	92	170	120	28	19	b	e

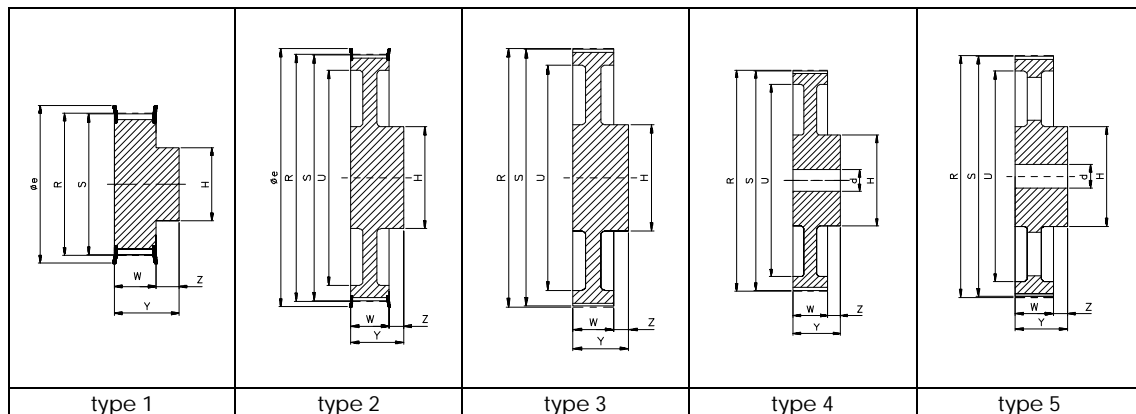
a = incl. / with

b = excl. / without

e = gietijzer / cast iron

## Profiel - XH

## Profile - XH

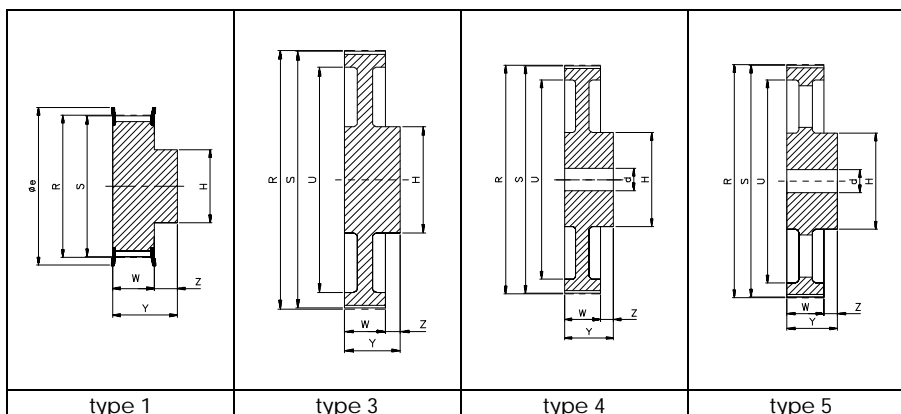


aantal tanden number of teeth	steek pitch	riem-breedte belt width	type	$D_p$ R Ø	S Ø	U Ø	e Ø	W	H Ø	Y	Z	d Ø	flens flange	materiaal material
		(")		(mm)										
18	XH	400	1	127,34	124,55	-	134	119	100	135	16	-	a	e
19	XH	400	1	134,41	131,62	-	142	119	107	135	16	-	a	e
20	XH	400	1	141,49	138,70	-	150	119	114	135	16	-	a	e
21	XH	400	1	148,56	145,77	-	158	119	122	135	16	-	a	e
22	XH	400	1	155,64	152,85	-	166	119	128	135	16	-	a	e
24	XH	400	1	169,79	167,00	-	177	119	141	135	16	-	a	e
25	XH	400	1	176,86	174,07	-	186	119	148	135	16	-	a	e
26	XH	400	1	183,94	181,15	-	191	119	157	135	16	-	a	e
27	XH	400	1	191,01	188,22	-	200	119	158	135	16	-	a	e
28	XH	400	1	198,08	195,29	-	199	119	169	135	16	-	a	e
30	XH	400	2	212,23	209,44	170	216	119	120	135	16	-	a	e
32	XH	400	2	226,38	223,59	184	232	119	120	135	16	-	a	e
34	XH	400	2	240,53	237,74	198	261	119	120	135	16	-	a	e
38	XH	400	2	268,83	266,03	227	274	119	120	135	16	-	a	e
40	XH	400	2	282,98	280,19	241	288	119	120	135	16	-	a	e
46	XH	400	3	325,42	322,63	283	-	119	140	135	16	-	b	e
48	XH	400	4	339,57	336,78	297	-	119	140	135	16	19	b	e
58	XH	400	4	410,32	407,52	368	-	119	140	135	16	19	b	e
60	XH	400	4	424,47	421,68	382	-	119	140	135	16	19	b	e
70	XH	400	5	495,21	492,42	453	-	119	140	135	16	19	b	e
72	XH	400	5	509,36	506,57	467	-	119	140	135	16	19	b	e
78	XH	400	5	551,80	549,01	510	-	119	140	135	16	19	b	e
80	XH	400	5	565,95	563,16	524	-	119	140	135	16	19	b	e
82	XH	400	5	580,10	577,31	538	-	119	140	135	16	19	b	e
84	XH	400	5	594,25	591,46	552	-	119	160	135	16	19	b	e
94	XH	400	5	664,99	662,20	623	-	119	160	135	16	19	b	e
96	XH	400	5	679,14	676,35	637	-	119	160	135	16	19	b	e
118	XH	400	5	834,78	831,99	792	-	119	160	135	16	19	b	e
120	XH	400	5	848,93	846,14	806	-	119	170	135	16	19	b	e

a = incl. / with	b = excl. / without	e = gietijzer / cast iron
------------------	---------------------	---------------------------

## Profiel - XXH

## Profile - XXH



aantal tanden number of teeth	steek pitch	riem-breedte belt width	type	D <sub>p</sub> R Ø	S Ø	U Ø	e Ø	W	H Ø	Y	Z	d Ø	flens flange	materiaal material
		(")		(mm)										
18	XXH	200	1	181,91	178,86	-	186	67	150	100	33	-	a	e
19	XXH	200	1	192,02	188,97	-	200	67	150	100	33	-	a	e
20	XXH	200	1	202,13	199,08	-	209	67	150	100	33	-	a	e
21	XXH	200	1	212,23	209,18	-	216	67	150	100	33	-	a	e
22	XXH	200	1	222,34	219,29	-	232	67	150	100	33	-	a	e
24	XXH	200	1	242,55	239,50	-	261	67	150	100	33	-	a	e
25	XXH	200	3	252,66	249,61	196	-	67	150	100	33	-	b	e
26	XXH	200	3	262,76	259,71	207	-	67	150	100	33	-	b	e
27	XXH	200	3	272,87	269,82	216	-	67	150	100	33	-	b	e
30	XXH	200	3	303,19	300,14	247	-	67	170	100	33	-	b	e
34	XXH	200	4	343,62	340,57	287	-	67	170	100	33	19	b	e
40	XXH	200	4	404,25	401,20	348	-	67	170	100	33	19	b	e
48	XXH	200	5	485,10	482,05	429	-	67	180	120	53	19	b	e
60	XXH	200	5	606,38	603,33	547	-	67	180	120	53	19	b	e
72	XXH	200	5	727,66	724,61	668	-	67	180	120	53	19	b	e
90	XXH	200	5	909,57	906,52	850	-	67	180	120	53	19	b	e

a = incl. / with

b = excl. / without

e = gietijzer / cast iron

XXH 300, XXH 400 en XXH 500  
op aanvraag leverbaar / available at request