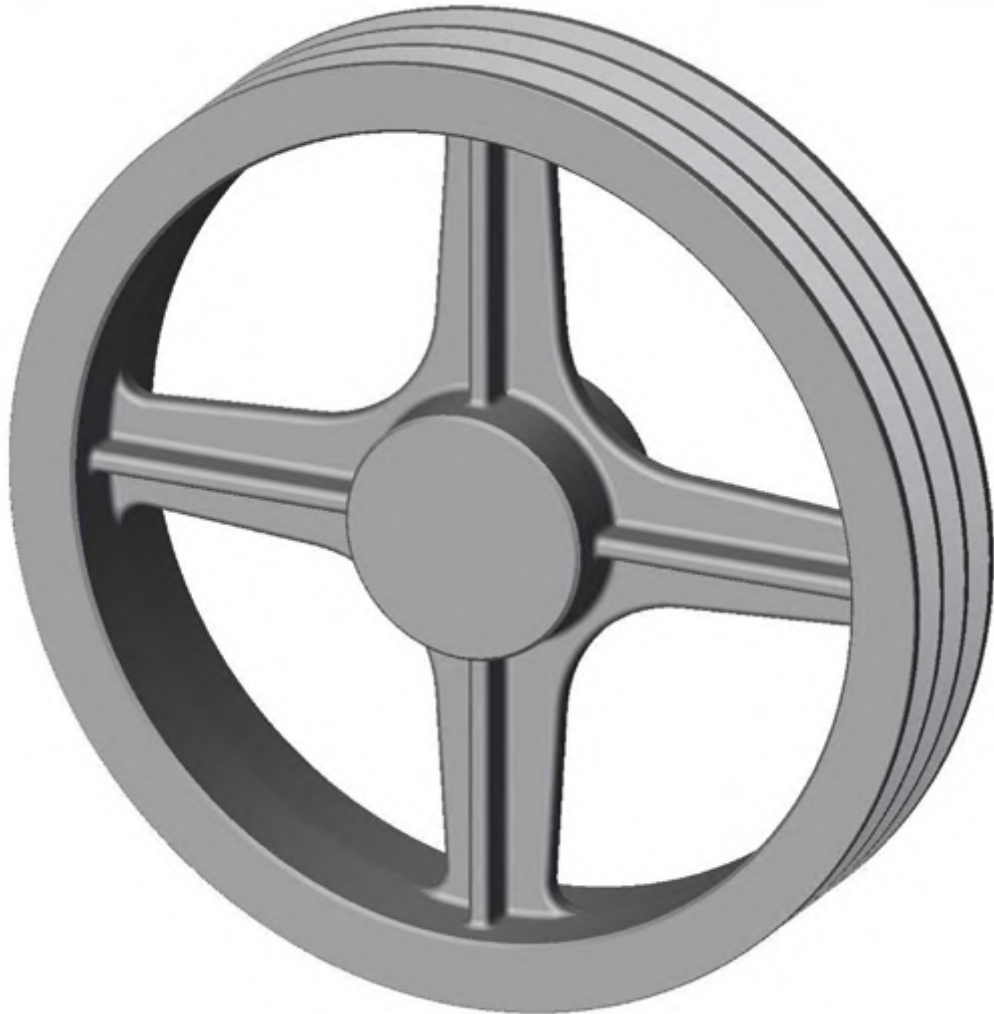


Poulies trapézoïdales monobloc

Monobloc V-riemschijven



Les poulies sont conformes aux normes ISO 4183 et DIN 2211

n = nombre de gorges

Dimensions en millimètres

Matériel: fonte

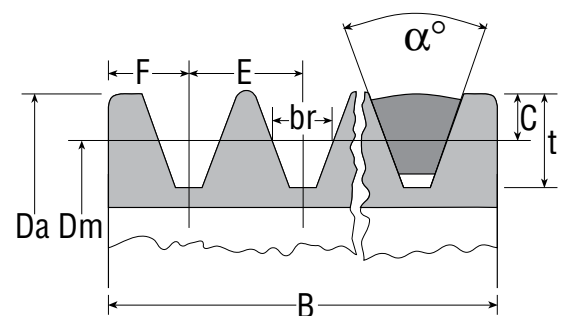
De schijven komen overeen met de normen ISO 4183 et DIN 2211

n = aantal groeven

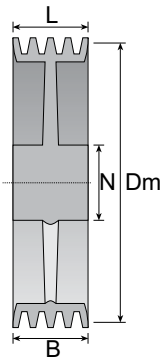
Afmetingen in millimeters

Materiaal: gietijzer

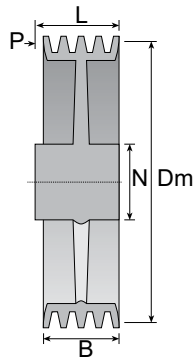
Profil	D_m	α	br	E	F	C	t
SPZ	≤ 80	34	8,5	12,0	8,0	2,0	11,0
	≥ 80	38					
SPA	≤ 118	34	11,0	15,0	10,0	2,8	13,8
	≥ 118	38					
SPB	≤ 190	34	14,0	19,0	12,5	3,5	17,5
	≥ 190	38					
SPC	≤ 315	34	19,0	25,5	19,0	9,5	23,8
	≥ 315	38					



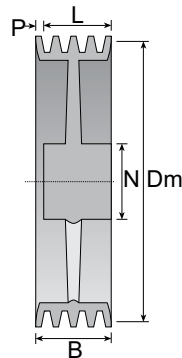
Poulies trapézoïdales (SPZ) (3V) V-riemschijven (SPZ) (3V)



1



2



5

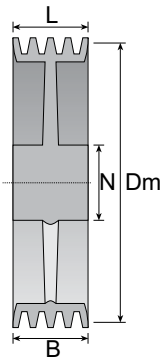
k: poulie à toile/bodemschijf
a : poulie à bras/spaakschijf

P = B-L ou L-B (selon le type de poulie)

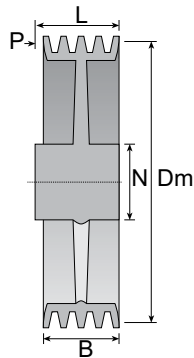
Dm	Gorge	TYPE	N	L	B	Kg
45	1	2k	30	24	16	0,2
	2	2k	30	35	28	0,3
	3	5k	30	35	40	0,4
50	1	2k	30	24	16	0,3
	2	2k	30	35	28	0,4
	3	1k	30	40	40	0,5
56	1	2k	35	24	16	0,3
	2	2k	35	35	28	0,4
	3	1k	35	40	40	0,6
63	1	2k	42	24	16	0,3
	2	2k	42	35	28	0,6
	3	1k	42	40	40	0,8
71	1	2k	42	24	16	0,3
	2	2k	42	35	28	0,6
	3	1k	50	40	40	1,0
75	1	2k	42	24	16	0,3
	2	2k	42	35	28	0,6
	3	1k	50	40	40	1,0
80	1	2k	42	24	16	0,3
	2	2k	50	35	28	0,6
	3	5k	50	35	40	1,1
85	1	2k	42	24	16	0,3
	2	2k	50	35	28	0,7
	3	5k	50	35	40	1,1
90	1	2k	42	24	16	0,3
	2	2k	50	35	28	0,7
	3	5k	60	38	40	1,1
95	1	2k	50	24	16	0,4
	2	2k	50	35	28	0,8
	3	5k	60	38	40	1,2
100	1	2k	50	24	16	0,4
	2	2k	50	35	28	0,9
	3	5k	60	38	40	1,2
106	1	2k	55	24	16	0,5
	2	2k	50	35	28	0,9
	3	5k	60	38	40	1,3
112	1	2k	50	24	16	0,5
	2	2k	60	35	28	1,0
	3	5k	60	38	40	1,4
118	1	2k	50	24	16	0,6
	2	2k	60	35	28	1,1
	3	5k	60	38	40	1,4
125	1	2k	50	24	16	0,7
	2	2k	60	35	28	1,2
	3	1k	65	40	40	1,5
132	1	2k	55	24	16	0,8
	2	2k	60	35	28	1,3
	3	1k	65	40	40	1,6
140	1	2k	55	24	16	0,9
	2	2k	65	38	28	1,4
	3	1k	65	40	40	1,6

Dm	Gorge	TYPE	N	L	B	Kg
150	1	2a	55	24	16	1,0
	2	2k	65	38	28	1,5
	3	1k	65	40	40	1,8
160	1	2a	60	30	16	1,2
	2	2a	65	38	28	1,6
	3	1a	70	40	40	2,4
170	1	2a	60	30	16	1,6
	2	2a	65	38	28	1,8
	3	1a	70	40	40	3,0
180	1	2a	60	30	16	2,1
	2	2a	65	38	28	2,0
	3	1a	70	40	40	3,5
190	1	2a	65	30	16	2,2
	2	2a	65	38	28	2,3
	3	1a	70	40	40	4,0
200	1	2a	65	38	16	2,4
	2	2a	65	38	28	2,8
	3	1a	75	40	40	4,4
212	1	2a	65	30	16	2,6
	2	2a	65	38	28	3,4
	3	1a	75	40	40	5,0
225	1	2a	70	38	16	2,8
	2	2a	70	38	28	4,0
	3	1a	75	40	40	5,3
250	1	2a	70	38	16	3,3
	2	2a	70	38	28	4,8
	3	1a	75	40	40	6,0
280	1	2a	70	34	16	3,8
	2	2a	70	38	28	5,2
	3	1a	80	40	40	7,0
315	1	2a	70	34	16	4,3
	2	2a	75	38	28	6,8
	3	1a	80	40	40	8,2
355	1	2a	70	34	16	4,6
	2	2a	75	40	28	8,0
	3	2a	85	45	40	10,0
400	2	2a	80	40	28	10,0
	3	2a	85	45	40	11,7

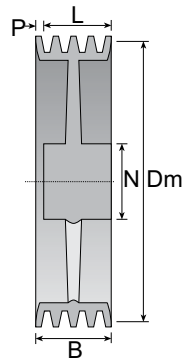
Poulies trapézoïdales (SPA) V-riemschijven (SPA)



1



2



5

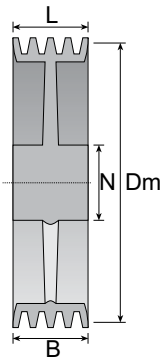
k: poulie à toile/bodemschijf
a: poulie à bras/spaakschijf

* Dm +4mm / F + 1 mm
P = B-L ou L-B (selon le type de poulie)

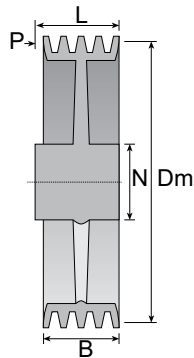
Dm	Gorge	TYPE	N	L	B	Kg
40	1	2k	35	34	20	0,2
	2	2k	35	49	35	0,3
50	1	2k	35	34	20	0,3
	2	2k	35	49	35	0,4
	3	5k	35	47	50	0,5
56	1	2k	35	34	20	0,4
	2	2k	35	49	35	0,6
	3	5k	35	47	50	0,7
63	1	2k	42	34	20	0,5
	2	2k	42	49	35	0,7
	3	5k	42	47	50	0,8
	*4	5k	45	60	67	1,2
	*5	5k	50	70	82	1,4
71	1	2k	42	34	20	0,5
	2	2k	42	49	35	0,8
	3	5k	42	42	50	0,9
	*4	5k	45	60	67	1,4
	*5	5k	50	70	82	1,8
75	1	2k	42	34	20	0,5
	2	2k	42	49	35	1,0
	3	5k	46	42	50	1,0
	*4	5k	45	60	67	1,7
	*5	1k	50	82	82	1,9
80	1	2k	42	34	20	0,5
	2	2k	42	49	35	1,0
	3	5k	46	42	50	1,1
	*4	5k	50	60	67	1,8
	*5	5k	55	55	82	2,0
85	1	2k	42	34	20	0,6
	2	2k	50	49	35	1,2
	3	5k	50	42	50	1,4
	*4	5k	50	53	67	1,9
	*5	5k	55	55	82	2,2
90	1	2k	50	34	20	0,8
	2	2k	50	49	35	1,4
	3	5k	52	42	50	1,6
	*4	5k	50	53	67	2,2
	*5	5k	55	67	82	2,5
95	1	2k	50	34	20	0,7
	2	2k	50	49	35	1,5
	3	5k	52	42	50	1,8
	*4	5k	55	53	67	2,4
	*5	5k	60	67	82	2,7
100	1	2k	50	34	20	0,8
	2	2k	50	49	35	1,3
	3	5k	52	42	50	1,9
	*4	5k	55	53	67	2,7
	*5	5k	60	60	82	3,1
106	1	2k	50	34	20	0,8
	2	2k	50	49	35	1,6
	3	5k	55	42	50	2,2

Dm	Gorge	TYPE	N	L	B	Kg
106	*4	5k	55	53	67	3,2
	*5	5k	60	60	82	3,8
112	1	2k	50	34	20	1,0
	2	2k	50	49	35	1,7
	3	5k	55	42	50	2,3
	*4	5k	55	53	67	3,3
	*5	5k	60	60	82	3,9
118	1	2k	50	34	20	1,1
	2	2k	60	49	35	1,8
	3	5k	60	42	50	2,4
	*4	5k	55	53	67	3,4
	*5	5k	60	65	82	4,1
125	1	2k	55	34	20	1,3
	2	2k	60	49	35	1,9
	3	5k	60	42	50	2,5
	*4	5k	60	53	67	3,4
	*5	5k	65	65	82	4,4
132	1	2k	55	34	20	1,4
	2	2k	60	49	35	2,2
	3	5k	60	42	50	2,5
	*4	5k	60	53	67	3,5
	*5	5k	65	65	82	4,7
140	1	2k	60	34	20	1,5
	2	2k	60	49	35	2,3
	3	5k	60	42	50	2,6
	*4	5k	60	53	67	3,6
	*5	5k	65	65	82	4,9
150	1	2a	60	36	20	1,6
	2	2a	60	49	35	2,5
	3	5k	60	42	50	2,9
	*4	5k	60	53	67	4,0
	*5	5k	65	65	82	5,1
160	1	2a	60	36	20	1,7
	2	2a	60	49	35	2,4
	3	5a	60	42	50	2,8
	*4	5k	60	60	67	3,6
	*5	5k	65	70	82	5,4
170	1	2a	60	36	20	2,0
	2	2a	60	49	35	2,9
	3	5a	60	42	50	3,2
	*4	5a	60	60	67	4,2
	*5	5a	65	70	82	5,8
180	1	2a	65	36	20	2,0
	2	2a	63	49	35	3,1
	3	5a	70	42	50	3,6
	*4	5a	70	60	67	4,6
	*5	5a	75	70	82	6,1
190	1	2a	65	36	20	2,0
	2	2a	70	49	35	3,2
	3	5a	70	42	50	4,0
	*4	5a	75	60	67	5,2

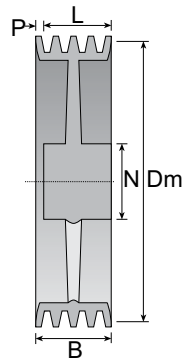
Poulies trapézoïdales (SPA) V-riemschijven (SPA)



1



2



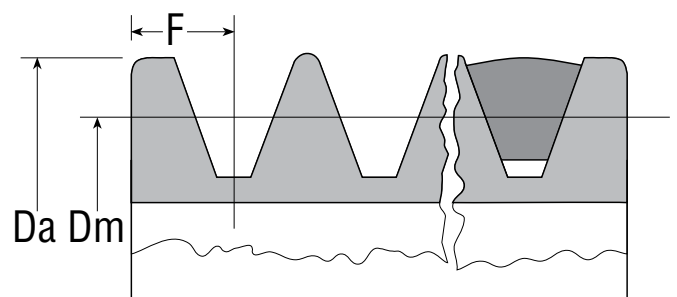
5

k: poulie à toile/bodemschijf
a : poulie à bras/spaakschijf

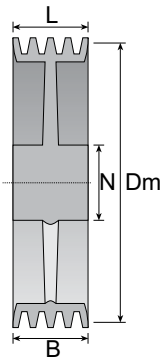
* Dm +4mm / F + 1 mm
P = B-L ou L-B (selon le type de poulie)

Dm	Gorge	TYPE	N	L	B	Kg
190	*5	5a	75	70	82	6,3
200	1	2a	70	36	20	2,4
	2	2a	75	49	35	2,8
	3	5a	75	42	50	4,2
	*4	5a	70	60	67	4,9
	*5	5a	75	70	82	6,4
212	1	2a	70	36	20	2,7
	2	2a	75	49	35	3,4
	3	5a	75	42	50	4,4
	*4	5a	70	60	67	5,6
	*5	5a	75	70	82	6,8
225	1	2a	70	36	20	2,7
	2	2a	75	49	35	3,8
	3	5a	75	42	50	4,6
	*4	5a	75	60	67	6,5
	*5	5a	75	70	82	7,2
236	1	2a	70	36	20	3,3
	2	2a	75	49	35	4,1
	3	5a	75	47	50	4,9
	*4	5a	80	60	67	6,2
	*5	5a	80	70	82	7,5
250	1	2a	75	36	20	3,4
	2	2a	75	49	35	4,3
	3	5a	80	47	50	5,3
	*4	5a	80	60	67	7,0
	*5	5a	80	70	82	7,8
280	1	2a	75	44	20	3,9
	2	2a	75	53	35	5,3
	3	5a	80	47	50	6,5
	*4	5a	85	60	67	8,5
	*5	5a	85	70	82	9,9
300	1	2a	80	44	20	4,2
	2	2a	80	53	35	5,9
	3	5a	85	47	50	7,5
	*4	5a	90	60	67	9,8
	*5	5a	90	70	82	11,3
315	1	2a	80	44	20	4,7
	2	2a	80	53	35	6,6
	3	5a	85	47	50	8,7
	*4	5a	90	60	67	11,1
	*5	5a	90	70	82	12,5
355	1	2a	80	44	20	5,5
	2	2a	85	53	35	7,7
	3	5a	90	47	50	9,5
	*4	5a	90	60	67	11,8
	*5	5a	95	70	82	13,8
400	1	2a	85	50	22	6,8
	2	2a	85	53	37	8,8
	3	5a	95	47	52	10,5
	*4	1a	95	67	67	12,4
	*5	1a	100	82	82	15,9

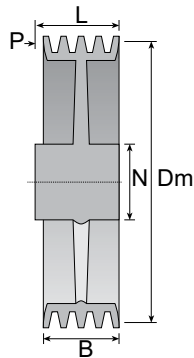
Dm	Gorge	TYPE	N	L	B	Kg
450	*1	2a	90	50	22	7,5
	*2	2a	85	53	37	9,4
	*3	5a	95	47	52	12,1
	*4	1a	100	67	67	14,2
	*5	1a	100	82	82	18,3
500	*1	2a	90	50	22	10,5
	*2	2a	90	55	37	10,7
	*3	2a	100	60	52	13,4
	*4	1a	100	67	67	16,2
	*5	1a	100	82	82	22,8
560	*1	2a	95	60	22	14,0
	*2	2a	95	60	37	13,1
	*3	2a	100	74	52	15,6
	*4	1a	105	67	67	19,4
	*5	1a	105	82	82	24,5
630	*2	2a	100	77	37	15,4
	*3	2a	100	74	52	19,2
	*4	2a	110	80	67	25,0
	*5	1a	110	82	82	28,0



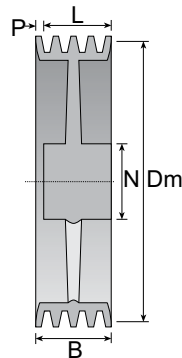
Poulies trapézoïdales (SPB) V-riemschijven (SPB)



1



2



5

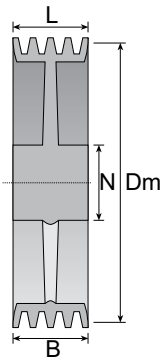
k: poulie à toile/bodemschijf
a: poulie à bras/spaakschijf

* Dm + 5,5mm / F + 2 mm
P = B-L ou L-B (selon le type de poulie)

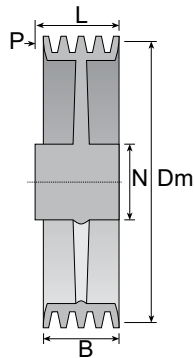
Dm	Gorge	TYPE	N	L	B	Kg
56	1	2k	42	41	25	0,6
	2	2k	45	60	44	1,0
	3	5k	50	62	63	1,1
63	1	2k	45	41	25	0,7
	2	2k	50	60	44	1,2
	3	5k	50	62	63	1,2
71	1	2k	45	41	25	0,7
	2	2k	48	60	44	1,3
	3	5k	50	55	63	1,6
75	1	2k	45	41	25	0,8
	2	2k	48	60	44	1,4
	3	5k	50	62	63	1,8
80	1	2k	50	41	25	1,0
	2	2k	50	60	44	1,6
	3	5k	50	55	63	2,0
	*4	5k	52	70	86	2,4
	*5	5k	45	80	105	2,7
85	1	2k	50	41	25	1,1
	2	2k	50	60	44	1,7
	3	5k	55	55	63	2,1
	*4	1k	60	70	86	2,7
	*5	5k	60	75	105	3,0
90	1	2k	50	41	25	1,1
	2	2k	50	60	44	1,8
	3	5k	55	55	63	2,3
	*4	5k	60	70	86	3,0
	*5	5k	60	75	105	3,3
95	1	2k	50	41	25	1,2
	2	2k	55	60	44	2,0
	3	2k	55	67	63	2,5
	*4	5k	60	70	86	2,9
	*5	5k	60	75	105	3,6
100	1	2k	55	41	25	1,3
	2	2k	55	60	44	2,1
	3	5k	60	55	63	2,8
	*4	5k	60	70	86	3,8
	*5	5k	65	75	105	4,4
	*6	1k	65	124	124	5,2
106	1	2k	55	41	25	1,4
	2	2k	55	60	44	2,0
	3	5k	60	55	63	3,0
	*4	5k	60	70	86	4,3
	*5	5k	65	75	105	5,1
	*6	1k	65	124	124	6,0
112	1	2k	55	41	25	1,5
	2	2k	55	60	44	2,3
	3	5k	60	55	63	3,1
	*4	5k	60	67	86	4,7
	*5	5k	70	75	105	5,6
	*6	5k	70	85	124	6,1
118	1	2k	55	41	25	1,5

Dm	Gorge	TYPE	N	L	B	Kg
118	2	2k	55	60	44	2,4
	3	5k	60	55	63	3,2
	*4	5k	60	70	86	5,2
	*5	5k	70	75	105	7,2
	*6	5k	70	85	124	6,6
	125	1	2k	55	41	25
2		2k	55	60	44	2,5
3		5k	60	55	63	3,2
*4		5k	65	70	86	4,7
*5		5k	70	75	105	8,6
*6		5k	75	85	124	8,0
132	1	2k	60	41	25	1,8
	2	2k	60	60	44	2,6
	3	5k	65	55	63	3,4
	*4	5k	70	70	86	6,3
	*5	5k	70	75	105	9,4
	*6	5k	75	85	124	8,5
140	1	2k	65	41	25	2,1
	2	2k	65	60	44	2,9
	3	5k	70	55	63	3,9
	*4	5k	70	70	86	6,9
	*5	5k	75	75	105	7,5
	*6	5k	75	85	124	11,4
150	1	2k	65	43	25	2,4
	2	2k	70	48	44	3,2
	3	5k	70	60	63	4,2
	*4	5k	75	70	86	6,7
	*5	5k	75	75	105	8,4
	*6	5k	80	85	124	12,1
160	1	2a	65	43	25	2,5
	2	2a	70	48	44	3,3
	3	5a	70	60	63	4,6
	*4	5k	80	70	86	7,0
	*5	5k	80	75	105	9,3
	*6	5k	85	85	124	12,8
170	1	2a	70	43	25	2,8
	2	2a	70	48	44	3,4
	3	5a	70	60	63	4,8
	*4	5k	80	70	86	7,2
	*5	5k	85	75	105	8,9
	*6	5k	85	85	124	13,1
180	1	2a	70	43	25	3,1
	2	2a	70	48	44	3,9
	3	5a	75	60	63	5,2
	*4	5a	80	70	86	7,4
	*5	5k	85	75	105	9,0
	*6	5k	90	85	124	10,8
190	1	2a	70	43	25	3,1
	2	2a	70	48	44	4,2
	3	5a	75	60	63	5,4
	*4	5a	85	70	86	7,6

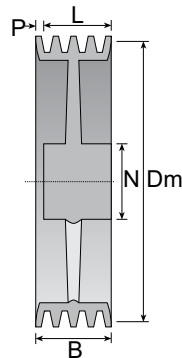
Poulies trapézoïdales (SPB) V-riemschijven (SPB)



1



2



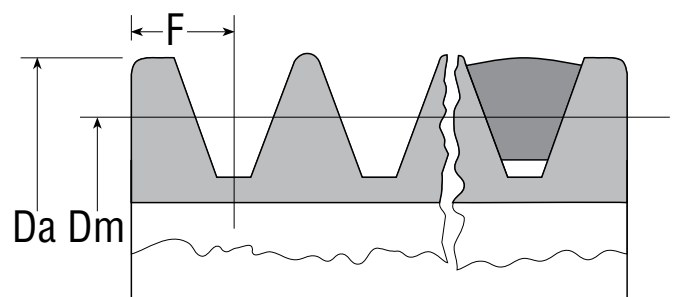
5

k: poulie à toile/bodemschijf
a : poulie à bras/spaakschijf

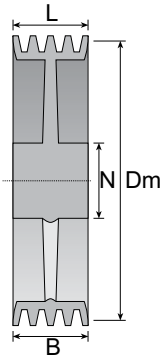
* Dm + 5,5mm / F + 2 mm
P = B-L ou L-B (selon le type de poulie)

Dm	Gorge	TYPE	N	L	B	Kg
190	*5	5k	90	75	105	9,2
	*6	5k	95	85	124	12,0
200	1	2a	70	43	25	3,4
	2	2a	75	48	44	4,4
	3	5a	75	60	63	5,8
	*4	5a	85	60	86	7,9
	*5	5k	90	80	105	9,5
	*6	5k	95	90	124	12,2
212	1	2a	75	43	25	3,7
	2	2a	75	48	44	4,6
	3	5a	80	60	63	6,1
	*4	5a	90	70	86	7,7
	*5	5a	90	80	105	10,3
	*6	5k	95	90	124	13,5
225	1	2a	75	43	25	4,0
	2	2a	75	48	44	5,4
	3	5a	80	60	63	6,9
	*4	5a	90	70	86	8,6
	*5	5k	90	90	105	11,7
	*6	5k	95	90	124	14,7
250	1	2a	75	43	25	4,2
	2	2a	75	55	44	6,1
	3	5a	80	60	63	8,6
	*4	5a	90	70	86	9,8
	*5	5a	100	80	105	13,2
	*6	5a	100	90	124	17,0
280	1	2a	80	49	25	5,7
	2	2a	80	55	44	7,0
	3	5a	90	60	63	9,6
	*4	5a	90	70	86	11,5
	*5	5a	100	80	105	15,5
	*6	5a	100	90	124	18,0
300	1	2a	80	49	25	5,9
	2	2a	80	55	44	7,5
	3	2a	90	67	63	10,5
	*4	5a	95	80	86	12,4
	*5	5a	100	80	105	16,5
	*6	5a	100	90	124	18,2
315	1	2a	80	49	25	6,4
	2	2a	85	55	44	8,2
	3	2a	90	67	63	12,9
	*4	5a	95	80	86	13,0
	*5	5a	100	80	105	17,6
	*6	5a	100	90	124	20,6
355	1	2a	85	49	25	7,0
	2	2a	90	55	44	9,7
	3	2a	95	67	63	13,4
	*4	5a	100	80	86	18,2
	*5	5a	105	75	105	18,7
	*6	5a	110	90	124	19,7
400	*1	2a	90	49	29	8,4

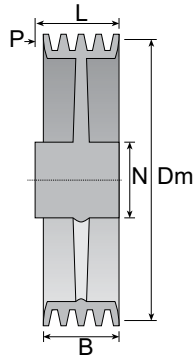
Dm	Gorge	TYPE	N	L	B	Kg
400	*2	2a	90	55	48	10,0
	*3	1a	95	67	67	14,3
	*4	5a	100	80	86	18,5
	*5	5a	105	85	105	22,5
	*6	5a	110	90	124	28,0
	450	*1	2a	90	55	29
*2		2a	90	55	48	10,8
*3		1a	95	67	67	15,0
*4		5a	105	80	86	20,5
*5		5a	110	80	105	26,0
*6		5a	115	90	124	28,9
500	*1	2a	90	55	29	10,7
	*2	2a	100	59	48	13,7
	*3	1a	100	67	67	15,2
	*4	5a	100	80	86	21,3
	*5	5a	115	80	105	30,0
	*6	5a	120	90	124	33,8
560	*1	2a	100	55	29	12,3
	*2	2a	100	55	48	15,0
	*3	1a	100	67	67	24,2
	*4	5a	115	80	86	26,0
	*5	5a	120	80	105	34,4
	*6	5a	120	90	124	39,0
630	*1	2a	100	70	29	16,2
	*2	2a	100	80	48	20,2
	*3	2a	100	80	67	27,0
	*4	1a	120	86	86	30,8
	*5	5a	125	90	105	37,2
	*6	5a	130	100	124	44,0



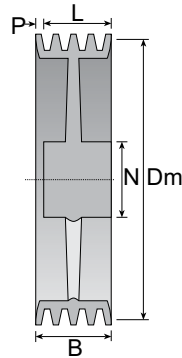
Poulies trapézoïdales (SPC) V-riemschijven (SPC)



1



2



5

k: poulie à toile/bodemschijf
a : poulie à bras/spaakschijf

P = B-L ou L-B (selon le type de poulie)

Dm	Gorge	TYPE	N	L	B	Kg
100	1	2K	65	45	38	1,8
110	1	2K	65	45	38	2,0
120	1	2K	65	45	38	2,3
130	1	2K	65	45	38	2,6
	2	5K	65	50	64	4,6
140	1	2K	70	45	38	2,9
	2	5K	70	50	64	5,0
	3	5K	70	65	90	6,6
150	1	2K	70	45	38	3,1
	2	5K	70	50	64	5,3
	3	5K	70	65	90	7,5
	4	5K	70	80	116	10,4
160	1	2K	70	45	38	3,7
	2	5K	70	50	64	5,4
	3	5K	70	65	90	9,0
	4	5K	75	80	116	11,6
170	1	2K	75	45	38	4,0
	2	5K	80	50	64	6,1
	3	5K	80	65	90	9,6
	4	5K	80	80	116	12,0
180	1	2k	70	54	38	4,2
	2	1k	85	64	64	7,2
	3	1k	85	90	90	10,4
	4	5k	85	95	116	10,5
	5	5k	85	100	142	18,0
	6	5k	95	115	168	23,6
190	1	2K	70	54	38	4,6
	2	2K	85	64	64	6,7
	3	1K	85	90	90	10,6
	4	5K	85	95	116	11,0
	5	5K	85	100	142	18,5
200	1	2k	70	54	38	4,8
	2	1k	85	64	64	7,8
	3	1k	85	90	90	8,8
	4	5k	90	95	116	11,2
	5	5k	90	100	142	15,4
	6	5k	100	125	168	27,0
225	1	2a	80	54	38	5,5
	2	1a	90	64	64	7,8
	3	1a	90	90	90	10,6
	4	5a	95	95	116	13,1
	5	5a	100	100	142	16,7
	6	5a	100	115	168	35,0
250	1	2a	90	54	38	7,3
	2	1a	90	64	64	8,8
	3	1a	90	90	90	11,0
	4	5a	95	95	116	15,3
	5	5a	100	100	142	19,0
	6	5a	110	115	168	23,7
280	1	2a	90	54	38	8,7
	2	1a	95	64	64	10,9

Dm	Gorge	TYPE	N	L	B	Kg
280	3	1a	95	90	90	15,6
	4	5a	100	95	116	17,5
	5	5a	105	100	142	20,5
315	6	5a	110	115	168	27,0
	1	2a	90	54	38	9,1
	2	2a	95	74	64	13,0
	3	1a	95	90	90	17,1
	4	5a	100	95	116	20,0
	5	5a	105	100	142	24,7
335	6	5a	120	115	168	31,2
	2	2a	95	74	64	14,0
	3	1a	95	90	90	18,3
	4	5a	100	95	116	22,4
	5	5a	105	100	142	28,3
	6	5a	120	115	168	34,4
355	2	2a	100	74	64	15,2
	3	1a	110	90	90	19,2
	4	5a	110	95	116	25,8
	5	5a	120	100	142	32,0
	6	5a	120	115	168	36,2
	400	2	2a	110	80	64
3		1a	110	90	90	20,6
4		5a	110	105	116	28,0
5		5a	120	100	142	32,0
6		5a	130	115	168	45,2
450		2	2a	110	80	64
	3	1a	120	90	90	26,3
	4	5a	120	105	116	31,1
	5	5a	130	110	142	42,2
	6	5a	130	120	168	48,5
	500	3	1a	120	90	90
4		5a	120	105	116	34,1
5		5a	130	110	142	48,2
6		5a	130	120	168	52,5
560	3	1a	120	90	90	31,1
	4	5a	120	105	116	39,0
	5	5a	130	110	142	54,1
	6	5a	140	120	168	61,5
630	3	1a	130	90	90	38,5
	4	5a	130	105	116	48,1
	5	5a	140	110	142	62,2
	6	5a	140	120	168	73,2

ATTENTION : contrôler le profil de courroie C ou SPC
OPGELET : het profiel van de riem controleren C of SPC