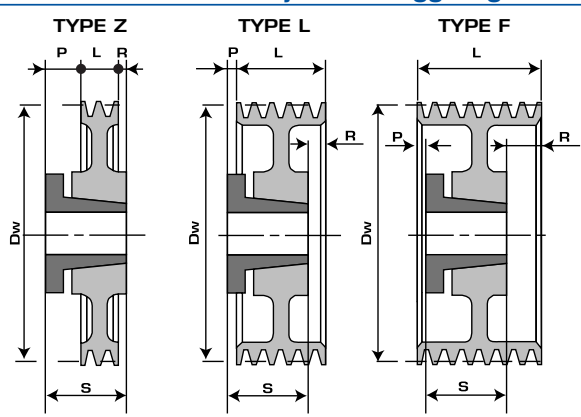


TYPE

O → **Poulie pleine**
 GB Solid pulley
 D Vollscheibe
 NL Volle schijf
 I Puleggia piana

I → **Poulie à toile**
 GB Web pulley
 D Bodenscheibe
 NL Bodenschijf
 I Puleggia a disco

+ → **Poulie à bras**
 GB Arm pulley
 D Armscheibe
 NL Spaakschijf
 I Puleggia a razze

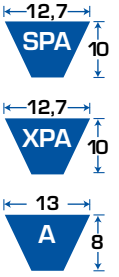


Dw	N	Code	Moyeu	A _{max}	Type	L	P	R	S	Kg
60	1	1A60*	2016	20	ZO	20	7	0	27	0,2
63	1	1A63*	2016	20	ZO	20	7	0	27	0,3
63	2	2A63*	2016	20	LO	35	7	15	27	0,4
67	1	1A67*	2016	20	ZO	20	7	0	27	0,3
67	2	2A67*	2016	20	LO	35	7	15	27	0,5
71	1	1A71*	2825	30	ZO	20	12	5	37	0,4
71	2	2A71*	2825	30	LO	35	12	10	37	0,5
71	3	3A71*	2825	30	LO	50	12	25	37	0,7
71	4	4A71*	2825	30	LO	65	12	40	37	0,8
71	5	5A71*	2825	30	LO	80	12	55	37	1,0
75	1	1A75*	2825	30	ZO	20	12	5	37	0,5
75	2	2A75*	2825	30	LO	35	12	10	37	0,6
75	3	3A75*	2825	30	LO	50	12	25	37	0,8
75	4	4A75*	2825	30	LO	65	12	40	37	1,0
75	5	5A75*	2825	30	LO	80	12	55	37	1,2
80	1	1A80	2825	30	ZO	20	12	5	37	0,6
80	2	2A80	2825	30	LO	35	12	10	37	0,7
80	3	3A80	2825	30	LO	50	12	25	37	0,9
80	4	4A80	2825	30	LO	65	12	40	37	1,2
80	5	5A80	2825	30	LO	80	12	55	37	1,4
85	1	1A85	2825	30	ZO	20	12	5	37	0,6
85	2	2A85	2825	30	LO	35	12	10	37	0,8
85	3	3A85	2825	30	LO	50	12	25	37	1,0
85	4	4A85	2825	30	LO	65	12	40	37	1,3
85	5	5A85	2825	30	LO	80	12	55	37	1,5
90	1	1A90	3825	40	ZO	20	12	5	37	0,6
90	2	2A90	3825	40	LO	35	12	10	37	0,9
90	3	3A90	3825	40	LO	50	12	25	37	1,1
90	4	4A90	3825	40	LO	65	12	40	37	1,4
90	5	5A90	3825	40	LO	80	12	55	37	1,7
95	1	1A95	3825	40	ZO	20	12	5	37	0,7
95	2	2A95	3825	40	LO	35	12	10	37	1,0
95	3	3A95	3825	40	LO	50	12	25	37	1,3
95	4	4A95	3825	40	LO	65	12	40	37	1,6
95	5	5A95	3825	40	LO	80	12	55	37	1,8
100	1	1A100	3825	40	ZO	20	12	5	37	0,8
100	2	2A100	3825	40	LO	35	2	0	37	1,1
100	3	3A100	3825	40	FO	50	13	0	37	1,4
100	4	4A100	3825	40	FO	65	28	0	37	1,6
100	5	5A100	3825	40	FO	80	43	0	37	1,9
100	6	6A100	3825	40	FO	95	23	35	37	2,3
106	1	1A106	3825	40	ZO	20	12	5	37	0,9
106	2	2A106	3825	40	LO	35	2	0	37	1,3
106	3	3A106	3825	40	FO	50	13	0	37	1,6
106	4	4A106	3825	40	FO	65	28	0	37	1,9
106	5	5A106	4830	50	LO	80	15	50	45	2,0
106	6	6A106	4830	50	LO	95	15	65	45	2,4
112	1	1A112	3825	40	ZO	20	12	5	37	1,1
112	2	2A112	3825	40	LO	35	2	0	37	1,5
112	3	3A112	4830	50	LO	50	15	20	45	1,7
112	4	4A112	4830	50	LO	65	15	35	45	2,1
112	5	5A112	4830	50	LO	80	15	50	45	2,3
112	6	6A112	4830	50	LO	95	15	65	45	2,7

Dw	N	Code	Moyeu	A _{max}	Type	L	P	R	S	Kg
118	1	1A118	3825	40	ZO	20	12	5	37	1,2
118	2	2A118	4830	50	LO	35	10	0	45	1,6
118	3	3A118	4830	50	LO	50	15	20	45	1,9
118	4	4A118	4830	50	LO	65	15	35	45	2,5
118	5	5A118	4830	50	LO	80	15	50	45	2,7
118	6	6A118	4830	50	FO	95	9	41	45	3,2
125	1	1A125	3825	40	ZO	20	12	5	37	1,4
125	2	2A125	4830	50	LO	35	10	0	45	1,8
125	3	3A125	4830	50	FO	50	5	0	45	2,2
125	4	4A125	4830	50	FO	65	20	0	45	2,6
125	5	5A125	4830	50	FO	80	35	0	45	3,1
125	6	6A125	4830	50	FO	95	9	41	45	3,7
132	1	1A132	3825	40	ZO	20	12	5	37	1,6
132	2	2A132	4830	50	LO	35	10	0	45	2,1
132	3	3A132	4830	50	FO	50	5	0	45	2,6
132	4	4A132	4830	50	FO	65	20	0	45	3,0
132	5	5A132	6543	65	LO	80	18	35	58	3,6
132	6	6A132	6543	65	LO	95	18	50	58	4,4
132	8	8A132	6543	65	LO	125	18	80	58	5,8
140	1	1A140	3825	40	ZO	20	12	5	37	1,8
140	2	2A140	4830	50	LO	35	10	0	45	2,5
140	3	3A140	4830	50	FO	50	5	0	45	3,1
140	4	4A140	6035	65	FO	65	12	0	53	3,5
140	5	5A140	6543	65	LO	80	18	35	58	4,5
140	6	6A140	6543	65	LO	95	18	50	58	5,4
140	8	8A140	6543	65	LO	125	18	80	58	6,3
150	1	1A150	3825	40	ZI	20	12	5	37	1,8
150	2	2A150	4830	50	LO	35	10	0	45	3,0
150	3	3A150	4830	50	FO	50	5	0	45	3,4
150	4	4A150	6035	65	FO	65	12	0	53	4,0
150	5	5A150	6543	65	LO	80	1	17	58	5,2
150	6	6A150	6543	65	FO	95	0	32	58	6,2
150	8	8A150	6543	65	FO	125	0	62	58	6,8
160	1	1A160	3825	40	ZI	20	12	5	37	2,1
160	2	2A160	4830	50	LO	35	10	0	45	3,6
160	3	3A160	6035	65	LO	50	3	0	53	3,9
160	4	4A160	6035	65	FO	65	12	0	53	4,6
160	5	5A160	6543	65	LO	80	1	17	58	5,5
160	6	6A160	6543	65	FO	95	0	32	58	6,6
160	8	8A160	7060	75	LO	125	19	65	79	7,9
170	1	1A170	4830	50	ZI	20	15	10	45	2,5
170	2	2A170	4830	50	LI	35	10	0	45	3,6
170	3	3A170	6035	65	LO	50	3	0	53	4,7
170	4	4A170	6035	65	FO	65	12	0	53	5,2
170	5	5A170	6543	65	LO	80	1	17	58	6,5
170	6	6A170	6543	65	FO	95	0	32	58	7,5
170	8	8A170	7060	75	FO	125	0	46	79	9,0
180	1	1A180	4830	50	ZI	20	20	5	45	2,8
180	2	2A180	4830	50	LI	35	12	2	45	3,8
180	3	3A180	6035	65	LI	50	11	7	53	5,1
180	4	4A180	6035	65	LI	65	3	15	53	5,6
180	5	5A180	6543	60	LI	80	1	17	58	7,5
180	6	6A180	6543	65	FO	95	0	32	58	8,5
180	8	8A180	7060	75	FO	125	18	28	79	10,5

* Ces poulies ne peuvent pas recevoir les courroies étroites XPA.
 These pulleys are not suitable with XPA narrow V-belts.

Diese Keilriemenscheiben sind nicht geeignet für XPA Schmalkeilriemen.
 V-snaren profiel XPA kunnen niet worden gebruikt op deze schijven.
 Queste pulegge non possono essere utilizzate con cinghie strette XPA.

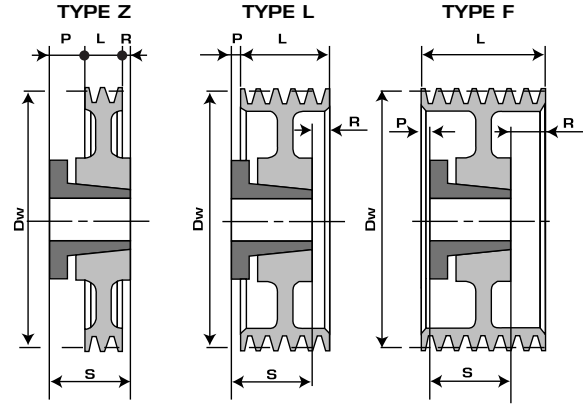


TYPE

O → **Poulie pleine**
 GB Solid pulley
 D Vollscheibe
 NL Volle schijf
 I Puleggia piana

I → **Poulie à toile**
 GB Web pulley
 D Bodenscheibe
 NL Bodemschijf
 I Puleggia a disco

+ → **Poulie à bras**
 GB Arm pulley
 D Armscheibe
 NL Spaakschijf
 I Puleggia a razze



Dw	N	Code	Moyeu	A _{max}	Type	L	P	R	S	Kg
190	1	1A190	4830	50	ZI	20	20	5	45	3,0
	2	2A190	4830	50	LI	35	12	2	45	4,2
	3	3A190	6035	65	LI	50	11	7	53	5,7
	4	4A190	6035	65	LI	65	3	15	53	5,8
	5	5A190	6543	65	LI	80	1	17	58	7,9
	6	6A190	6543	65	FO	95	0	32	58	9,5
	8	8A190	7060	75	FO	125	18	28	79	12,0
	200	1	1A200	4830	50	ZI	20	20	5	45
2		2A200	4830	50	LI	35	12	2	45	3,8
3		3A200	6035	65	LI	50	11	7	53	6,3
4		4A200	6035	65	LI	65	3	15	53	6,5
5		5A200	6543	65	LI	80	1	17	58	8,9
6		6A200	6543	65	FI	95	7	25	58	10,0
8		8A200	7060	75	FO	125	18	28	79	14,0
212		1	1A212	4830	50	ZI	20	20	5	45
	2	2A212	4830	50	LI	35	12	2	45	4,0
	3	3A212	6035	65	LI	50	11	7	53	6,4
	4	4A212	6035	65	LI	65	3	15	53	7,2
	5	5A212	6543	65	LI	80	1	17	58	9,2
	6	6A212	6543	65	FI	95	7	25	58	11,5
	8	8A212	7060	75	FO	125	18	28	79	16,0
	224	1	1A224	4830	50	ZI	20	20	5	45
2		2A224	4830	50	LI	35	12	2	45	4,2
3		3A224	6035	65	LI	50	11	7	53	6,5
4		4A224	6035	65	LI	65	3	15	53	8,0
5		5A224	6543	65	LI	80	1	17	58	11,0
6		6A224	7060	75	LI	95	2	18	79	13,0
8		8A224	7060	75	FI	125	18	28	79	16,0
236		1	1A236	4830	50	ZI	20	20	5	45
	2	2A236	4830	50	LI	35	12	2	45	5,4
	3	3A236	6035	65	LI	50	11	7	53	7,0
	4	4A236	6035	65	LI	65	3	15	53	8,7
	5	5A236	6543	65	LI	80	1	17	58	10,2
	6	6A236	7060	75	LI	95	2	18	79	14,5
	8	8A236	7060	75	FI	125	18	28	79	17,0
	250	1	1A250	4830	50	Z+	20	20	5	45
2		2A250	6035	65	L+	35	18	0	53	6,5
3		3A250	6035	65	LI	50	11	7	53	7,5
4		4A250	6035	65	LI	65	3	15	53	9,5
5		5A250	6543	65	LI	80	1	17	58	11,0
6		6A250	7060	75	LI	95	2	18	79	16,0
8		8A250	7060	75	FI	125	18	28	79	19,0
280		1	1A280	4830	50	Z+	20	20	5	45
	2	2A280	6035	65	L+	35	18	0	53	5,9
	3	3A280	6035	65	L+	50	11	7	53	7,2
	4	4A280	6035	65	L+	65	3	15	53	8,2
	5	5A280	7540	75	F+	80	1	20	59	13,0
	6	6A280	7060	75	LI	95	2	18	79	17,5
	8	8A280	7060	75	FI	125	18	28	79	22,0
	315	1	1A315	6035	65	Z+	20	26	8	53
2		2A315	6035	65	L+	35	18	0	53	6,8
3		3A315	6035	65	L+	50	11	7	53	8,0
4		4A315	6035	65	L+	65	3	15	53	9,0
5		5A315	7540	75	F+	80	1	20	59	15,0
6		6A315	7060	75	LI	95	2	18	79	18,5
8		8A315	7060	75	FI	125	18	28	79	25,0

Dw	N	Code	Moyeu	A _{max}	Type	L	P	R	S	Kg	
355	1	1A355	6035	65	Z+	20	26	8	53	5,9	
	2	2A355	6035	65	L+	35	18	0	53	7,3	
	3	3A355	6035	65	L+	50	11	7	53	9,0	
	4	4A355	7540	75	L+	65	7	12	59	13,0	
	5	5A355	7540	75	F+	80	1	20	59	16,0	
	6	6A355	7060	75	L+	95	2	18	79	18,0	
8	8A355	9085	95	F+	125	0	20	105	28,0		
400	1	1A400	6035	65	Z+	20	26	8	53	6,8	
	2	2A400	6035	65	L+	35	18	0	53	8,4	
	3	3A400	6035	65	L+	50	11	7	53	11,0	
	4	4A400	7540	75	L+	65	7	12	59	15,0	
	5	5A400	7540	75	F+	80	1	20	59	18,0	
	6	6A400	9560	95	L+	95	3	18	80	24,0	
	8	8A400	9085	95	F+	125	0	20	105	31,0	
	450	1	1A450	6035	65	Z+	20	26	8	53	8,0
2		2A450	6035	65	L+	35	18	0	53	9,0	
3		3A450	7540	75	L+	50	14	5	59	14,0	
4		4A450	7540	75	L+	65	7	12	59	17,0	
5		5A450	7540	75	F+	80	1	20	59	20,0	
6		6A450	9560	95	L+	95	3	18	80	27,0	
8		8A450	9085	95	F+	125	0	20	105	35,0	
500		1	1A500	6035	65	Z+	20	26	8	53	8,8
	2	2A500	6035	65	L+	35	18	0	53	11,0	
	3	3A500	7540	75	L+	50	14	5	59	17,0	
	4	4A500	7540	75	L+	65	7	12	59	20,0	
	5	5A500	7540	75	F+	80	1	20	59	23,0	
	6	6A500	9560	95	L+	95	3	18	80	31,0	
	8	8A500	9085	95	F+	125	0	20	105	38,0	
	560	2	2A560	6035	65	L+	35	18	0	53	13,0
3		3A560	7540	75	L+	50	14	5	59	19,0	
4		4A560	7540	75	L+	65	7	12	59	23,0	
5		5A560	7540	75	F+	80	1	20	59	26,0	
6		6A560	9560	95	L+	95	3	18	80	36,0	
8		8A560	9085	95	F+	125	0	20	105	47,0	
630		2	2A630	7540	75	Z+	35	22	3	59	18,0
		3	3A630	7540	75	L+	50	14	5	59	22,0
	4	4A630	7540	75	L+	65	7	12	59	26,0	
	5	5A630	9560	95	L+	80	10	10	80	37,0	
	6	6A630	9560	95	L+	95	3	18	80	40,0	
	8	8A630	10095	100	L+	125	9	15	119	61,0	
710	2	2A710	7540	75	Z+	35	22	3	59	21,0	
	3	3A710	7540	75	L+	50	14	5	59	25,0	
	4	4A710	7540	75	L+	65	7	12	59	20,0	
	5	5A710	9560	95	L+	80	10	10	80	40,0	
	6	6A710	9560	95	L+	95	3	18	80	46,0	
	8	8A710	10095	100	L+	125	9	15	119	66,0	
800	3	3A800	7540	75	L+	50	14	5	59	32,0	
	4	4A800	9560	95	L+	65	18	2	80	46,0	
	5	5A800	9560	95	L+	80	10	10	80	48,0	
	6	6A800	10095	100	L+	95	24	0	119	71,0	
	8	8A800	10095	100	L+	125	9	15	119	85,0	
	1000	4	4A1000	9560	95	L+	65	18	2	80	56,0
5		5A1000	9560	100	L+	80	10	10	80	64,0	
6		6A1000	10095	100	L+	95	24	0	119	93,0	
8		8A1000	115105	120	L+	125	15	10	130	111,0	