

### TYPE

**O** → **Poulie pleine**

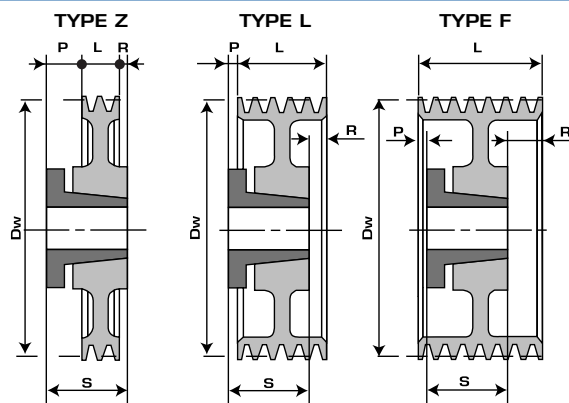
GB Solid pulley  
D Vollscheibe  
NL Volle schijf  
I Puleggia piana

**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

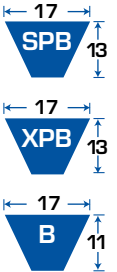


Dw	N	Code	Moyeu	A. max	Type	L	P	R	S	Kg
100	1	1B100	3825	40	LO	25	12	0	37	0,9
	2	2B100*	3825	40	FO	44	7	0	37	1,3
	3	3B100*	3825	40	FO	63	26	0	37	1,7
106	1	1B106	3825	40	LO	25	12	0	37	1,1
	2	2B106*	3825	40	FO	44	7	0	37	1,6
	3	3B106*	3825	40	FO	63	26	0	37	2,0
	4	4B106*	3825	40	FO	82	23	22	37	2,5
	5	5B106*	3825	40	FO	101	23	41	37	3,0
112	1	1B112	3825	40	LO	25	12	0	37	1,3
	2	2B112	3825	40	FO	44	7	0	37	1,9
	3	3B112	3825	40	FO	63	26	0	37	2,3
	4	4B112	3825	40	FO	82	16	28	37	2,9
	5	5B112*	3825	40	FO	101	23	41	37	3,3
	6	6B112*	3825	40	FO	120	23	60	37	4,3
118	1	1B118	3825	40	LO	25	12	0	37	1,5
	2	2B118	4830	50	LO	44	15	14	45	1,8
	3	3B118	4830	50	LO	63	15	33	45	2,3
	4	4B118	4830	50	LO	82	15	52	45	2,8
	5	5B118*	4830	50	FO	101	15	41	45	3,1
	6	6B118*	4830	50	FO	120	15	60	45	3,5
125	1	1B125	3825	40	LO	25	12	0	37	1,7
	2	2B125	4830	50	LO	44	1	0	45	2,2
	3	3B125	4830	50	FO	63	18	0	45	2,6
	4	4B125	5040	55	LO	82	18	42	58	3,3
	5	5B125	5040	55	LO	101	18	61	58	4,0
	6	6B125	5040	55	LO	120	18	80	58	4,5
132	1	1B132	3825	40	LO	25	12	0	37	1,9
	2	2B132	4830	50	LO	44	1	0	45	2,6
	3	3B132	4830	50	FO	63	18	0	45	3,3
	4	4B132	5040	55	LO	82	18	42	58	4,1
	5	5B132	5040	55	LO	101	18	61	58	5,0
	6	6B132	5040	55	LO	120	18	80	58	5,5
140	1	1B140	4830	50	ZO	25	15	5	45	2,2
	2	2B140	4830	50	LO	44	1	0	45	2,9
	3	3B140	5040	55	FO	63	0	5	58	3,7
	4	4B140	6543	65	LO	82	18	37	58	4,5
	5	5B140	6543	65	LO	101	18	56	58	5,5
	6	6B140	6543	65	LO	120	18	75	58	6,0
150	1	1B150	4830	50	ZO	25	15	5	45	2,5
	2	2B150	4830	50	LO	44	1	0	45	3,3
	3	3B150	5040	55	FO	63	0	5	58	4,5
	4	4B150	6543	65	LO	82	18	37	58	5,1
	5	5B150	6543	65	LO	101	18	56	58	6,2
	6	6B150	6543	65	LO	120	18	75	58	6,5
160	1	1B160	4830	50	ZI	25	15	5	45	2,8
	2	2B160	4830	50	LI	44	1	0	45	3,7
	3	3B160	6035	65	LO	63	4	14	53	5,5
	4	4B160	6543	65	FO	82	0	19	58	6,0
	5	5B160	6543	65	FO	101	0	38	58	7,0
	6	6B160	6543	65	FO	120	0	57	58	7,5
	8	8B160	6543	65	FO	158	3	92	58	10,0

Dw	N	Code	Moyeu	A. max	Type	L	P	R	S	Kg
170	1	1B170	4830	50	ZI	25	15	5	45	3,1
	2	2B170	4830	50	LI	44	1	0	45	3,9
	3	3B170	6035	65	LO	63	4	14	53	6,0
	4	4B170	6543	65	FO	82	0	19	58	7,0
	5	5B170	6543	65	FO	101	0	38	58	7,5
	6	6B170	6543	65	FO	120	0	57	58	8,5
	8	8B170	6543	65	FO	158	3	92	58	11,0
180	1	1B180	4830	50	ZI	25	15	5	45	3,3
	2	2B180	6035	65	LO	44	9	0	53	5,0
	3	3B180	6035	65	LO	63	4	14	53	6,5
	4	4B180	6543	65	FO	82	0	19	58	7,5
	5	5B180	6543	65	FO	101	10	28	58	8,7
	6	6B180	6543	65	FO	120	19	38	58	10,0
	8	8B180	7060	75	FO	158	22	57	79	12,0
	10	10B180	7060	75	FO	200	30	91	79	14,0
190	1	1B190	4830	50	ZI	25	15	5	45	3,5
	2	2B190	6035	65	LO	44	9	0	53	5,7
	3	3B190	6035	65	LO	63	4	14	53	7,0
	4	4B190	6543	65	FO	82	0	19	58	8,5
	5	5B190	6543	65	FO	101	10	28	58	9,5
	6	6B190	6543	65	FO	120	19	38	58	11,0
	8	8B190	7060	75	FO	158	22	57	79	15,0
	10	10B190	7060	75	FO	200	30	91	79	17,0
200	1	1B200	4830	50	ZI	25	15	5	45	3,9
	2	2B200	6035	65	LI	44	9	0	53	5,8
	3	3B200	6035	65	LI	63	4	14	53	7,5
	4	4B200	6543	65	FI	82	0	19	58	9,0
	5	5B200	6543	65	FI	101	10	28	58	10,0
	6	6B200	7060	75	FO	120	11	30	79	13,0
	8	8B200	7060	75	FO	158	22	57	79	16,0
	10	10B200	8070	85	FO	200	21	91	88	19,0
212	1	1B212	4830	50	ZI	25	15	5	45	4,2
	2	2B212	6035	65	LI	44	9	0	53	6,2
	3	3B212	6035	65	LI	63	4	14	53	8,0
	4	4B212	6543	65	FI	82	0	19	58	9,5
	5	5B212	6543	65	FI	101	10	28	58	12,0
	6	6B212	7060	75	FO	120	11	30	79	15,0
	8	8B212	7060	75	FO	158	22	57	79	18,0
	10	10B212	8070	85	FO	200	21	91	88	22,0
224	1	1B224	4830	50	ZI	25	15	5	45	4,5
	2	2B224	6035	65	LI	44	9	0	53	6,8
	3	3B224	6035	65	LI	63	4	14	53	8,4
	4	4B224	6543	65	FI	82	0	19	58	11,0
	5	5B224	7060	75	FI	101	1	21	79	15,0
	6	6B224	7060	75	FI	120	11	30	79	17,0
	8	8B224	9085	95	FO	158	16	37	105	20,0
	10	10B224	9085	95	FO	200	37	58	105	24,0
236	1	1B236	4830	50	ZI	25	15	5	45	4,8
	2	2B236	6035	65	LI	44	9	0	53	7,0
	3	3B236	6035	65	LI	63	4	14	53	8,7
	4	4B236	7540	75	FI	82	2	21	59	12,0
	5	5B236	7060	75	FI	101	1	21	79	15,0
	6	6B236	7060	75	FI	120	11	30	79	18,0
	8	8B236	9085	95	FO	158	16	37	105	23,0
	10	10B236	9085	95	FO	200	37	58	105	28,0

\* Ces poulies ne peuvent pas recevoir les courroies étroites XPB.  
These pulleys are not suitable with XPB narrow V-belts.  
Diese Keilriemenscheiben sind nicht geeignet für XPB Schmalkeilriemen  
V-snaren profiel XPB kunnen niet worden gebruikt op deze schijven  
Queste pulegge non possono essere utilizzate con cinghie strette XPB.



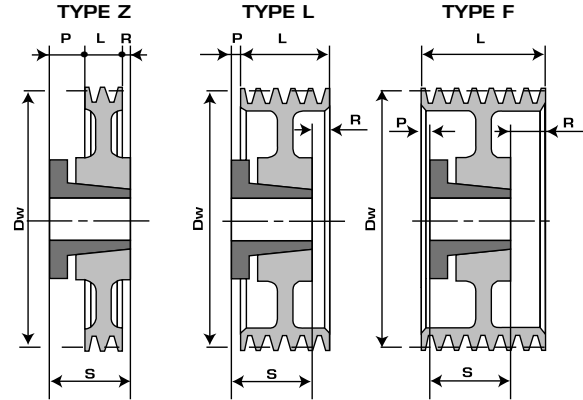


### TYPE

**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	
250	1	1B250	4830	50	ZI	25	15	5	45	5,3	
	2	2B250	6035	65	LI	44	9	0	53	7,5	
	3	3B250	6035	65	LI	63	4	14	53	10,0	
	4	4B250	7540	75	FI	82	2	21	59	13,0	
	5	5B250	7060	75	FI	101	1	21	79	16,0	
	6	6B250	7060	75	FI	120	11	30	79	19,0	
	8	8B250	9085	95	FO	158	16	37	105	27,0	
	10	10B250	10095	100	FO	200	21	60	119	31,0	
	265	1	1B265	4830	50	Z+	25	15	5	45	5,5
		2	2B265	6035	65	L+	44	14	5	53	8,0
3		3B265	6035	65	L+	63	4	14	53	11,0	
4		4B265	7540	75	FI	82	2	21	59	14,0	
5		5B265	7060	75	FI	101	1	21	79	18,0	
6		6B265	7060	75	FI	120	11	30	79	20,0	
8		8B265	9085	95	FO	158	16	37	105	31,0	
10		10B265	10095	100	FO	200	21	60	119	35,0	
280		1	1B280	4830	50	Z+	25	18	2	45	5,0
		2	2B280	6035	65	L+	44	14	5	53	7,0
	3	3B280	6035	65	L+	63	4	14	53	8,5	
	4	4B280	7540	75	F+	82	2	21	59	12,0	
	5	5B280	7060	75	FI	101	1	21	79	17,0	
	6	6B280	7060	75	FI	120	11	30	79	21,0	
	8	8B280	9085	95	FI	158	16	37	105	27,0	
	10	10B280	115105	120	FO	200	10	60	130	39,0	
	300	1	1B300	4830	50	Z+	25	18	2	45	5,5
		2	2B300	6035	65	L+	44	14	5	53	7,7
3		3B300	6035	65	L+	63	4	14	53	9,5	
4		4B300	7540	75	F+	82	2	21	59	13,0	
5		5B300	7060	75	FI	101	1	21	79	16,0	
6		6B300	7060	75	FI	120	11	30	79	23,0	
8		8B300	9085	95	FI	158	16	37	105	29,0	
10		10B300	115105	120	FO	200	10	60	130	45,0	
315		1	1B315	4830	50	Z+	25	18	2	45	6,0
		2	2B315	6035	65	L+	44	14	5	53	8,0
	3	3B315	7540	75	L+	63	8	12	59	12,0	
	4	4B315	7540	75	F+	82	2	21	59	14,0	
	5	5B315	7060	75	FI	101	1	21	79	16,0	
	6	6B315	7060	75	FI	120	11	30	79	25,0	
	8	8B315	9085	95	FI	158	16	37	105	31,0	
	10	10B315	115105	120	FO	200	10	60	130	51,0	
	335	3	3B335	7540	75	LI	63	8	12	59	16,0
		4	4B335	7540	75	FI	82	2	21	59	21,0
5		5B335	7060	75	FI	101	1	21	79	24,0	
6		6B335	7060	75	FI	120	11	30	79	28,0	
8		8B335	10095	100	FI	158	7	32	119	46,0	
10		10B335	115105	120	FO	200	10	60	130	53,0	
355		2	2B355	6045	65	Z+	44	19	0	63	11,0
		3	3B355	7540	75	L+	63	8	12	59	13,0
		4	4B355	7540	75	F+	82	2	21	59	15,0
		5	5B355	7060	75	F+	101	1	21	79	18,0
	6	6B355	9085	95	L+	120	3	18	105	27,0	
	8	8B355	10095	100	F+	158	7	32	119	43,0	
	10	10B355	115105	120	FI	200	10	60	130	55,0	
	400	2	2B400	6045	65	Z+	44	19	0	63	11,0
		3	3B400	7540	75	L+	63	8	12	59	15,0
		4	4B400	7540	75	F+	82	2	21	59	17,0
5		5B400	9560	95	F+	101	0	21	80	24,0	
6		6B400	9085	95	L+	120	3	18	105	29,0	
8		8B400	10095	100	F+	158	7	32	119	46,0	
10		10B400	115105	120	FI	200	10	60	130	60,0	

Dw	N	Code	Moyeu	A. max	Type	L	P	R	S	Kg	
450	2	2B450	6045	65	Z+	44	19	0	63	12,0	
	3	3B450	7540	75	L+	63	8	12	59	17,0	
	4	4B450	7540	75	F+	82	2	21	59	19,0	
	5	5B450	9560	95	F+	101	0	21	80	27,0	
	6	6B450	9085	95	L+	120	3	18	105	33,0	
	8	8B450	10095	100	F+	158	7	32	119	47,0	
	10	10B450	115105	120	F+	200	22	48	130	67,0	
	500	2	2B500	6045	65	Z+	44	19	0	63	14,0
		3	3B500	7540	75	L+	63	8	12	59	19,0
		4	4B500	9560	95	L+	82	9	11	80	27,0
5		5B500	9560	95	F+	101	0	21	80	31,0	
6		6B500	9085	95	L+	120	3	18	105	36,0	
8		8B500	10095	100	F+	158	7	32	119	57,0	
10		10B500	115105	120	F+	200	22	48	130	78,0	
560		2	2B560	6045	65	Z+	44	19	0	63	16,0
		3	3B560	7540	75	L+	63	8	12	59	21,0
		4	4B560	9560	95	L+	82	9	11	80	33,0
	5	5B560	9560	95	F+	101	0	21	80	36,0	
	6	6B560	9085	95	L+	120	3	18	105	45,0	
	8	8B560	10095	100	F+	158	7	32	119	62,0	
	10	10B560	115105	120	F+	200	22	48	130	88,0	
	630	3	3B630	7540	75	L+	63	8	12	59	25,0
		4	4B630	9560	95	L+	82	9	11	80	36,0
		5	5B630	9560	95	F+	101	0	21	80	40,0
6		6B630	10095	100	L+	120	12	12	119	57,0	
8		8B630	115105	120	F+	158	1	27	130	78,0	
10		10B630	115105	120	F+	200	22	48	130	106,0	
710		3	3B710	9560	95	L+	63	19	2	80	36,0
		4	4B710	9560	95	L+	82	9	11	80	41,0
		5	5B710	9560	95	F+	101	0	21	80	47,0
		6	6B710	10095	100	L+	120	12	12	119	62,0
	8	8B710	115105	120	F+	158	1	27	130	90,0	
	10	10B710	115105	120	F+	200	22	48	130	109,0	
	800	3	3B800	9560	95	L+	63	19	2	80	43,0
		4	4B800	9560	95	L+	82	9	11	80	50,0
		5	5B800	10095	100	L+	101	21	3	119	71,0
		6	6B800	10095	100	L+	120	12	12	119	81,0
8		8B800	115105	120	F+	158	1	27	130	103,0	
10		10B800	115105	120	F+	200	22	48	130	119,0	
900		3	3B900	9560	95	L+	63	19	2	80	49,0
		4	4B900	9560	95	L+	82	9	11	80	57,0
		5	5B900	10095	100	L+	101	21	3	119	83,0
		6	6B900	115105	120	L+	120	18	7	130	92,0
	8	8B900	115105	120	F+	158	1	27	130	115,0	
	10	10B900	130120	130	F+	200	15	40	145	146,0	
	1000	3	3B1000	9560	95	L+	63	19	2	80	55,0
		4	4B1000	9560	95	L+	82	9	11	80	64,0
		5	5B1000	10095	100	L+	101	21	3	119	93,0
		6	6B1000	115105	120	L+	120	18	7	130	106,0
8		8B1000	115105	120	F+	158	1	27	130	127,0	
10		10B1000	130120	130	F+	200	15	40	145	210,0	
1120		3	3B1120	9560	95	L+	63	19	2	80	63,0
		4	4B1120	9560	95	L+	82	9	11	80	84,0
		5	5B1120	10095	100	L+	101	21	3	119	106,0
		6	6B1120	115105	120	L+	120	18	7	130	129,0
	8	7B1120	130120	130	F+	158	1	12	145	147,0	
	10	10B1120	130120	130	F+	200	15	40	145	249,0	
	1250	3	3B1250	9560	95	L+	63	19	2	80	93,0
		4	4B1250	9560	95	L+	82	9	11	80	107,0
		5	5B1250	10095	100	L+	101	21	3	119	151,0
		6	6B1250	115105	120	L+	120	18	7	130	174,0
8		8B1250	130120	130	F+	158	1	12	145	228,0	
10		10B1250	130120	130	F+	200	15	40	145	280,0	