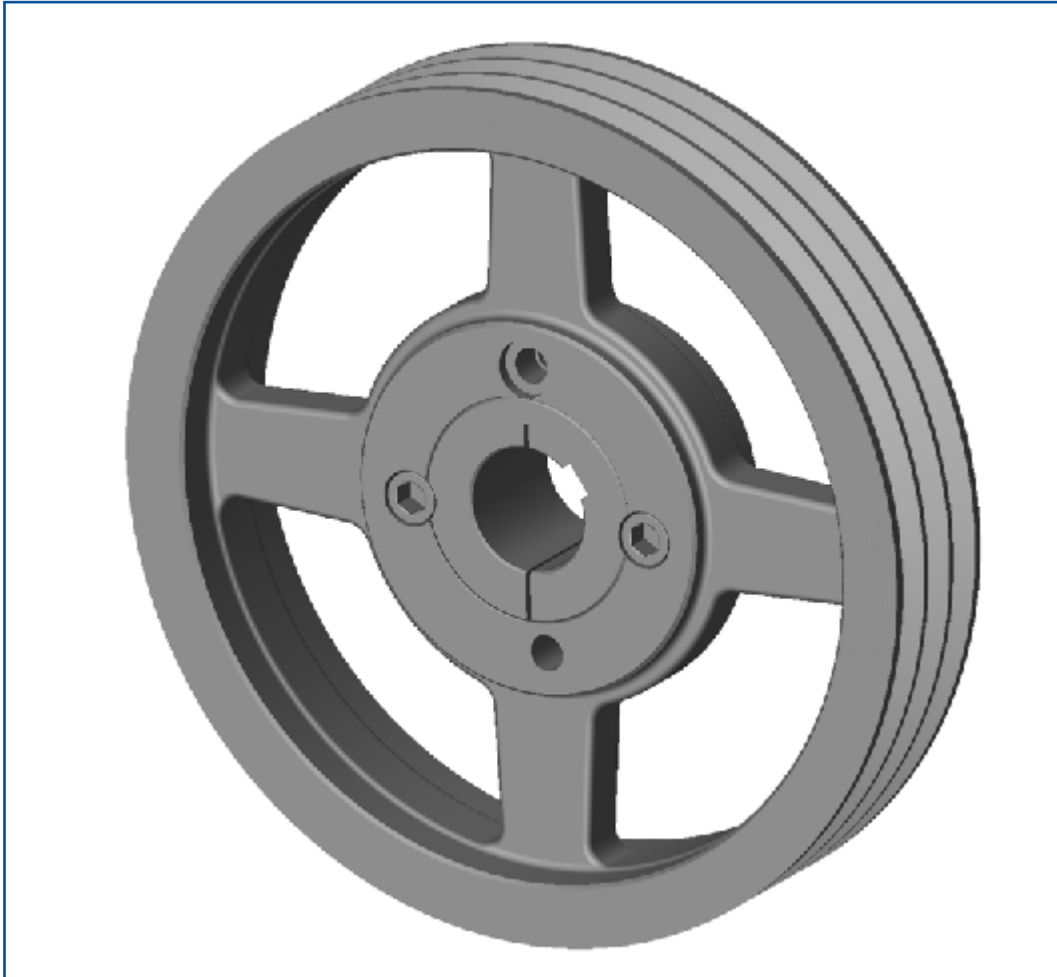


**Poulies trapézoïdales  
à moyeu SERAX  
V-riemschijven  
met SERAX klembus**



Le moyeu SERAX garantit un montage facile, précis et rapide grâce au positionnement initial du moyeu sur l'arbre suivi du montage de la poulie et du serrage des vis.

De klembus SERAX garandeert een eenvoudige, preciese en snelle montage. Vooreerst is er de montage van de klembus op de as gevolgd door de montage van de schijf en het vastdraaien van de bouten.

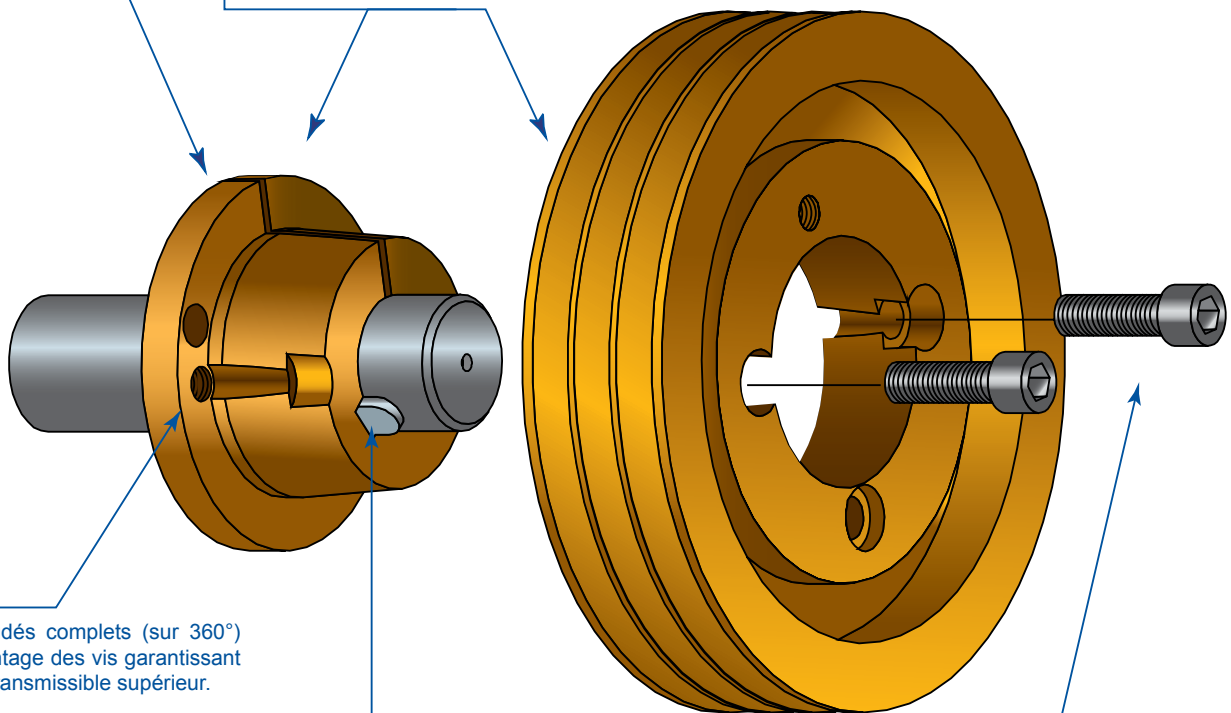
2 sens de montage (N ou R) sont proposés en standard pour 8 références de moyeux.

2 montagepositions (N of R) als standaard uitvoering voor 8 referenties van klembussen.

Une très large gamme de poulies et pignons pour montage avec moyeu amovible  
 Poulies catalogue jusque 12 gorges et  $\varnothing$  1600 mm  
 Poulies suivant plan jusque 32 gorges et  $\varnothing$  2000 mm  
 (SPZ, SPA, SPB, SPC, D, Poly-V, 9J, 15J, 25J, Plates, Dentées ...)

Een zeer groot gamma van schijven en kettingwielen voor montage met klembussen.

Schijven volgens catalogus tot 12 groeven en een  $\varnothing$  van 1600 mm.  
 Schijven volgens tekening tot 32 groeven en een  $\varnothing$  van 200 mm  
 ( SPZ, SPA, SPB, SPC, D, poly-V, 9J, 15J, 25J, Vlakke, Getande...)



Trous taraudés complets (sur 360°) pour le montage des vis garantissant un couple transmissible supérieur.

Volledig getapte gaten (op 360°) voor de montage van de bouten, waardoor een hoger over te brengen koppel gegarandeert wordt.

Montage possible sans clavette pour des transmissions sans à coup (nous consulter).

Mogelijkheid om zonder spie te monteren voor schokvrije overbrengingen (ons raadplegen)

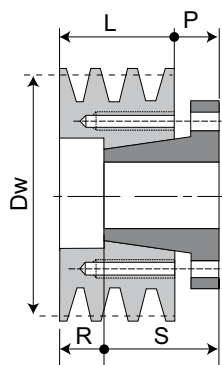
Les vis travaillent à l'allongement dans le domaine élastique de la matière de manière à garantir :

- un serrage équilibré pour une parfaite maîtrise des risques de voilage.
- le respect de la qualité de l'équilibrage après montage.
- une meilleure résistance au risque de desserrage en cas de vibrations.

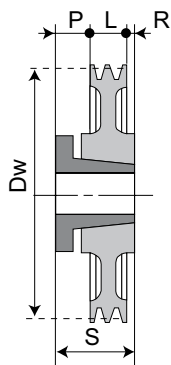
De bouten werken in de lengte richting in het elastisch gebied van het materiaal op een zodanige manier, om de volgende punten te garanderen :

- een uitgelijnde klemming voor een perfecte beheersing van risico's tot kromtrekking.
- een goede kwaliteit van uitlijning na montage.
- een betere weerstand tegen het loskomen van de bouten in geval van trillingen.

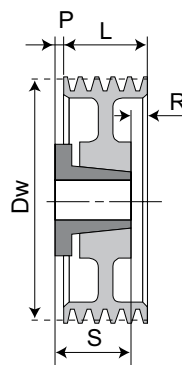
# Poulies trapézoïdales à moyeu SERAX SERAX V-Snaarschijven



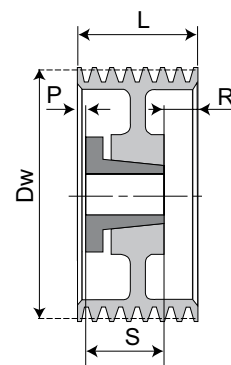
XL



Z



L



F

O : Poulie pleine  
Volle schijf

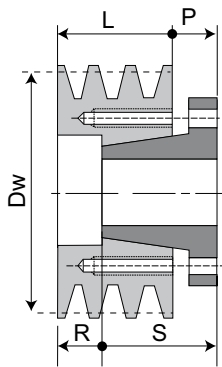
I : Poulie à toile  
Bodemschijf

+ : Poulie à bras  
Spaakschijf

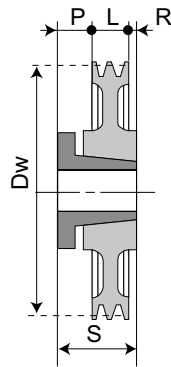
Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
56	1	1Z56	2016	20	XLO	16	20	10	27	0.4
	2	2Z56	2016	20	XLO	28	20	21	27	0.5
60	1	1Z60	2016	20	XLO	16	20	10	27	0.4
	2	2Z60	2016	20	XLO	28	20	21	27	0.6
63	1	1Z63	2016	20	ZO	16	11	0	27	0.3
	2	2Z63	2825	30	XLO	28	20	11	37	0.7
	3	3Z63	2825	30	XLO	40	20	23	37	0.9
67	1	1Z67	2016	20	ZO	16	11	0	27	0.3
	2	2Z67	2825	30	XLO	28	20	11	37	0.7
	3	3Z67	2825	30	XLO	40	20	23	37	0.9
71	1	1Z71	2825	30	ZO	16	12	9	37	0.4
	2	2Z71	2825	30	LO	28	12	3	37	0.4
	3	3Z71	2825	30	LO	40	12	15	37	0.6
75	1	1Z75	2825	30	ZO	16	12	9	37	0.5
	2	2Z75	2825	30	LO	28	12	3	37	0.5
	3	3Z75	2825	30	LO	40	12	15	37	0.7
80	1	1Z80	2825	30	ZO	16	12	9	37	0.6
	2	2Z80	2825	30	LO	28	12	3	37	0.6
	3	3Z80	2825	30	LO	40	12	15	37	0.8
	4	4Z80	2825	30	LO	52	12	27	37	0.9
85	1	1Z85	2825	30	ZO	16	12	9	37	0.6
	2	2Z85	3825	40	LO	28	9	0	37	0.6
	3	3Z85	3825	40	LO	40	12	15	37	0.8
	4	4Z85	3825	40	LO	52	12	27	37	1.0
	5	5Z85	3825	40	LO	64	12	39	37	1.2
	6	6Z85	3825	40	LO	76	12	51	37	1.6
90	1	1Z90	3825	40	ZO	16	12	9	37	0.6
	2	2Z90	3825	40	LO	28	9	0	37	0.7
	3	3Z90	3825	40	LO	40	12	15	37	0.9

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
90	4	4Z90	3825	40	LO	52	12	27	37	1.1
	5	5Z90	3825	40	LO	64	12	39	37	1.3
	6	6Z90	3825	40	LO	76	12	51	37	1.7
95	1	1Z95	3825	40	ZO	16	12	9	37	0.7
	2	2Z95	3825	40	LO	28	9	0	37	0.8
	3	3Z95	3825	40	FO	40	3	0	37	1.0
	4	4Z95	3825	40	FO	52	15	0	37	1.2
	5	5Z95	3825	40	FO	64	27	0	37	1.4
	6	6Z95	3825	40	FO	76	39	0	37	1.8
100	1	1Z100	3825	40	ZO	16	12	9	37	0.8
	2	2Z100	3825	40	LO	28	9	0	37	1.0
	3	3Z100	3825	40	FO	40	3	0	37	1.2
	4	4Z100	3825	40	FO	52	15	0	37	1.2
	5	5Z100	4830	50	LO	64	15	34	45	1.5
	6	6Z100	4830	50	LO	76	15	46	45	1.9
106	1	1Z106	3825	40	ZO	16	12	9	37	0.9
	2	2Z106	3825	40	LO	28	9	0	37	1.2
	3	3Z106	3825	40	FO	40	3	0	37	1.4
	4	4Z106	4830	50	LO	52	15	22	45	1.6
	5	5Z106	4830	50	LO	64	15	34	45	1.8
	6	6Z106	4830	50	LO	76	15	46	45	2.0
112	1	1Z112	3825	40	ZO	16	12	9	37	1.0
	2	2Z112	3825	40	LO	28	9	0	37	1.4
	3	3Z112	4830	50	LO	40	15	10	45	1.5
	4	4Z112	4830	50	LO	52	15	22	45	1.8
	5	5Z112	4830	50	LO	64	15	34	45	2.2
	6	6Z112	4830	50	LO	76	15	46	45	2.3
118	1	1Z118	3825	40	ZO	16	12	9	37	1.1
	2	2Z118	3825	40	LO	28	9	0	37	1.6

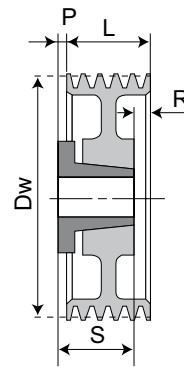
# Poulies trapézoïdales à moyeu SERAX SERAX V-Snaarschijven



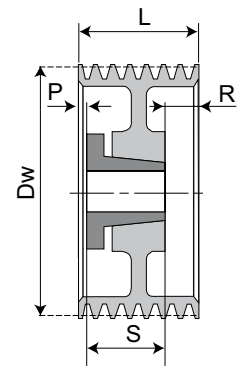
XL



Z



L



F

O : Poulie pleine  
Volle schijf

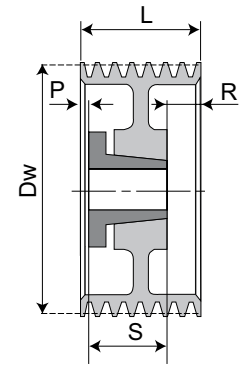
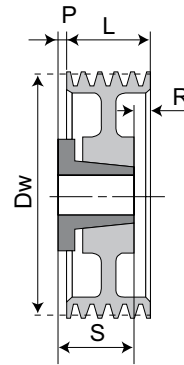
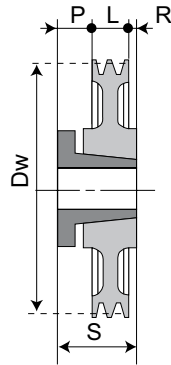
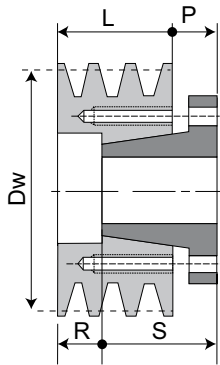
I : Poulie à toile  
Bodemschijf

+ : Poulie à bras  
Spaakschijf

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
118	3	3Z118	4830	50	LO	40	5	0	45	1.7
	4	4Z118	4830	50	FO	52	7	0	45	2.0
	5	5Z118	4830	50	FO	64	19	0	45	2.4
	6	6Z118	4830	50	FO	76	31	0	45	2.6
125	1	1Z125	3825	40	ZO	16	16	9	37	1.2
	2	2Z125	3825	40	LO	28	9	0	37	1.8
	3	3Z125	4830	50	LO	40	5	0	45	2.0
	4	4Z125	4830	50	FO	52	7	0	45	2.4
	5	5Z125	4830	50	FO	64	19	0	45	2.8
	6	6Z125	5040	55	FO	76	18	0	58	3.0
132	1	1Z132	3825	40	ZO	16	12	9	37	1.4
	2	2Z132	3825	40	LO	28	9	0	37	2.1
	3	3Z132	4830	50	LO	40	5	0	45	2.3
	4	4Z132	4830	50	FO	52	7	0	45	2.8
	5	5Z132	4830	50	FO	64	19	0	45	3.2
	6	6Z132	5040	55	FO	76	18	0	58	3.5
140	1	1Z140	3825	40	ZI	16	12	9	37	1.5
	2	2Z140	3825	40	LO	28	9	0	37	2.5
	3	3Z140	4830	50	LO	40	5	0	45	2.7
	4	4Z140	4830	50	FO	52	7	0	45	3.2
	5	5Z140	6035	65	FO	64	11	0	53	3.5
	6	6Z140	6035	65	FO	76	23	0	53	4.3
150	1	1Z150	3825	40	ZI	16	12	9	37	1.6
	2	2Z150	4830	50	ZO	28	15	2	45	2.7
	3	3Z150	4830	50	LO	40	5	0	45	3.2
	4	4Z150	6035	65	LO	52	1	0	53	3.5
	5	5Z150	6035	65	FO	64	11	0	53	4.0
	6	6Z150	6035	65	FO	76	23	0	53	5.0
160	1	1Z160	3825	40	ZI	16	12	9	37	1.9

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
160	2	2Z160	4830	50	ZI	28	15	2	45	3.2
	3	3Z160	4830	50	LI	40	5	0	45	3.3
	4	4Z160	6035	65	LO	52	1	0	53	4.3
	5	5Z160	6035	65	FO	64	11	0	53	4.7
	6	6Z160	6035	65	FO	76	23	0	53	5.5
	180	1	1Z180	3825	40	ZI	16	17	4	37
2		2Z180	4830	50	ZI	28	16	1	45	3.2
3		3Z180	4830	50	LI	40	5	0	45	4.1
4		4Z180	6035	65	LO	52	1	0	53	5.5
5		5Z180	6035	65	FO	64	11	0	53	6.0
6		6Z180	6035	65	FO	76	23	0	53	7.0
200	1	1Z200	3825	40	ZI	16	17	4	37	2.7
	2	2Z200	4830	50	ZI	28	16	1	45	3.7
	3	3Z200	6035	65	LI	40	16	3	53	5.4
	4	4Z200	6035	65	LI	52	10	9	53	5.7
	5	5Z200	6035	65	LI	64	4	15	53	6.7
	6	6Z200	6035	65	FI	76	23	0	53	7.5
224	1	1Z224	4830	50	ZI	16	22	7	45	3.6
	2	2Z224	4830	50	ZI	28	16	1	45	4.2
	3	3Z224	6035	65	LI	40	16	3	53	5.9
	4	4Z224	6035	65	LI	52	10	9	53	6.2
	5	5Z224	6035	65	LI	64	4	15	53	7.6
	6	6Z224	6035	65	FI	76	23	0	53	8.5
250	1	1Z250	4830	50	Z+	16	22	7	45	3.7
	2	2Z250	4830	50	Z+	28	16	1	45	4.8
	3	3Z250	6035	65	L+	40	16	3	53	5.5
	4	4Z250	6035	65	L+	52	10	9	53	6.8
	5	5Z250	6035	65	L+	64	4	15	53	7.5
	6	6Z250	6035	65	F+	76	23	0	53	9.0

# Poulies trapézoïdales à moyeu SERAX SERAX V-Snaarschijven



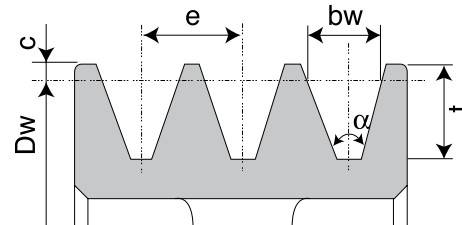
XL

Z

L

F

ISO 4183	SPZ	SPA	SPB	SPC	D
bw (mm)	8.50	11	14	19	27
e (mm)	12	15	19	25.5	36.5
c (mm)	2	2.8	3.5	4.8	8
t (mm)	11	14	18	24	28
$\alpha=34^\circ$	Dw $\leq 80$ mm	Dw $\leq 118$ mm	Dw $\leq 190$ mm	Dw $\leq 315$ mm	
$\alpha=36^\circ$					Dw $\leq 475$ mm
$\alpha=38^\circ$	Dw $> 80$ mm	Dw $> 118$ mm	Dw $> 190$ mm	Dw $> 315$ mm	Dw $> 475$ mm



O : Poulie pleine  
Volle schijf

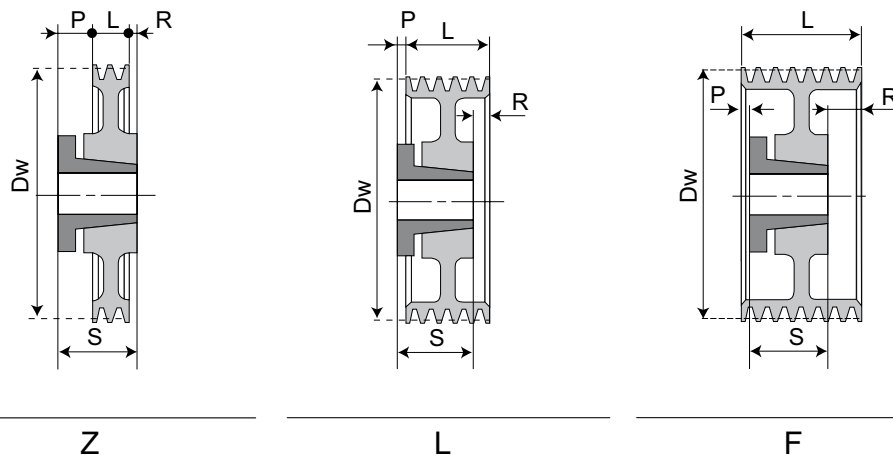
I : Poulie à toile  
Bodemschijf

+ : Poulie à bras  
Spaakschijf

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
280	1	1Z280	4830	50	Z+	16	22	7	45	4.3
	2	2Z280	4830	50	Z+	28	16	1	45	5.1
	3	3Z280	6035	65	L+	40	16	3	53	6.7
	4	4Z280	6035	65	L+	52	10	9	53	7.5
	5	5Z280	6035	65	L+	64	4	15	53	8.5
	6	6Z280	6035	65	F+	76	23	0	53	12.0
315	1	1Z315	4830	50	Z+	16	22	7	45	5.5
	2	2Z315	6035	65	Z+	28	22	3	53	6.2
	3	3Z315	6035	65	L+	40	16	3	53	7.2
	4	4Z315	6035	65	L+	52	10	9	53	8.4
	5	5Z315	6035	65	L+	64	4	15	53	9.7
	6	6Z315	6035	65	F+	76	23	0	53	14.0
355	1	1Z355	4830	50	Z+	16	22	7	45	7.1
	2	2Z355	6035	65	Z+	28	22	3	53	6.9
	3	3Z355	6035	65	L+	40	16	3	53	8.2
	4	4Z355	6035	65	L+	52	10	9	53	9.4
	5	5Z355	6035	65	L+	64	4	15	53	11.0
	6	6Z355	7540	75	L+	76	1	18	59	16.0
400	1	1Z400	4830	50	Z+	16	22	7	45	7.9
	2	2Z400	6035	65	Z+	28	22	3	53	8.0
	3	3Z400	6035	65	L+	40	16	3	53	9.4
	4	4Z400	6035	65	L+	52	10	9	53	10.0
	5	5Z400	7540	75	L+	64	7	12	59	16.0
	6	6Z400	7540	75	L+	76	1	18	59	19.0
450	4	4Z450	7540	75	L+	52	13	6	59	16.0
	5	5Z450	7540	75	L+	64	7	12	59	18.0
	6	6Z450	7540	75	L+	76	1	18	59	21.0
500	3	3Z500	6035	65	L+	40	15	2	53	15.0
	4	4Z500	7540	75	L+	52	13	6	59	18.0

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
500	5	5Z500	7540	75	L+	64	7	12	59	20.0
	6	6Z500	7540	75	L+	76	1	18	59	23.0

# Poulies trapézoïdales à moyeu SERAX SERAX V-Snaarschijven



O : Poulie pleine  
Volle schijf

I : Poulie à toile  
Bodemschijf

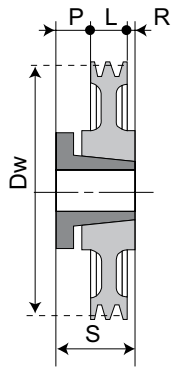
+ : Poulie à bras  
Spaakschijf

\* Ces poulies ne peuvent pas recevoir les courroies étroites XPA.  
V-snaren profiel XPA kunnen niet worden gebruikt op deze schijven.

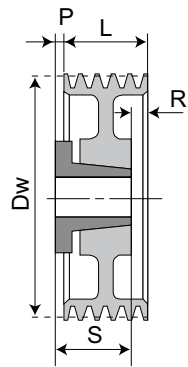
Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
60	1	1A60*	2016	20	ZO	20	7	0	27	0.2
63	1	1A63*	2016	20	ZO	20	7	0	27	0.3
	2	2A63*	2016	20	LO	35	7	15	27	0.4
67	1	1A67*	2016	20	ZO	20	7	0	27	0.3
	2	2A67*	2016	20	LO	35	7	15	27	0.5
71	1	1A71*	2825	30	ZO	20	12	5	37	0.4
	2	2A71*	2825	30	LO	35	12	10	37	0.5
	3	3A71*	2825	30	LO	50	12	25	37	0.7
	4	4A71*	2825	30	LO	65	12	40	37	0.8
	5	5A71*	2825	30	LO	80	12	55	37	1.0
75	1	1A75*	2825	30	ZO	20	12	5	37	0.5
	2	2A75*	2825	30	LO	35	12	10	37	0.6
	3	3A75*	2825	30	LO	50	12	25	37	0.8
	4	4A75*	2825	30	LO	65	12	40	37	1.0
	5	5A75*	2825	30	LO	80	12	55	37	1.2
80	1	1A80	2825	30	ZO	20	12	5	37	0.6
	2	2A80	2825	30	LO	35	12	10	37	0.7
	3	3A80	2825	30	LO	50	12	25	37	0.9
	4	4A80	2825	30	LO	65	12	40	37	1.2
	5	5A80	2825	30	LO	80	12	55	37	1.4
85	1	1A85	2825	30	ZO	20	12	5	37	0.6
	2	2A85	2825	30	LO	35	12	10	37	0.8
	3	3A85	2825	30	LO	50	12	25	37	1.0
	4	4A85	2825	30	LO	65	12	40	37	1.3
	5	5A85	2825	30	LO	80	12	55	37	1.5
90	1	1A90	3825	40	ZO	20	12	5	37	0.6
	2	2A90	3825	40	LO	35	12	10	37	0.9
	3	3A90	3825	40	LO	50	12	25	37	1.1
	4	4A90	3825	40	LO	65	12	40	37	1.4

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
90	5	5A90	3825	40	LO	80	12	55	37	1.7
95	1	1A95	3825	40	ZO	20	12	5	37	0.7
	2	2A95	3825	40	LO	35	12	10	37	1.0
	3	3A95	3825	40	LO	50	12	25	37	1.3
	4	4A95	3825	40	LO	65	12	40	37	1.6
	5	5A95	3825	40	LO	80	12	55	37	1.8
100	1	1A100	3825	40	ZO	20	12	5	37	0.8
	2	2A100	3825	40	LO	35	2	0	37	1.1
	3	3A100	3825	40	FO	50	13	0	37	1.4
	4	4A100	3825	40	FO	65	28	0	37	1.6
	5	5A100	3825	40	FO	80	43	0	37	1.9
	6	6A100	3825	40	FO	95	23	35	37	2.3
106	1	1A106	3825	40	ZO	20	12	5	37	0.9
	2	2A106	3825	40	LO	35	2	0	37	1.3
	3	3A106	3825	40	FO	50	13	0	37	1.6
	4	4A106	3825	40	FO	65	28	0	37	1.9
	5	5A106	4830	50	LO	80	15	50	45	2.0
	6	6A106	4830	50	LO	95	15	65	45	2.4
112	1	1A112	3825	40	ZO	20	12	5	37	1.1
	2	2A112	3825	40	LO	35	2	0	37	1.5
	3	3A112	4830	50	LO	50	15	20	45	1.7
	4	4A112	4830	50	LO	65	15	35	45	2.1
	5	5A112	4830	50	LO	80	15	50	45	2.3
	6	6A112	4830	50	LO	95	15	65	45	2.7
118	1	1A118	3825	40	ZO	20	12	5	37	1.2
	2	2A118	4830	50	LO	35	10	0	45	1.6
	3	3A118	4830	50	LO	50	15	20	45	1.9
	4	4A118	4830	50	LO	65	15	35	45	2.5
	5	5A118	4830	50	LO	80	15	50	45	2.7

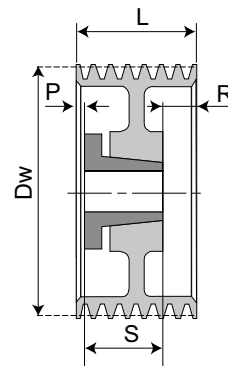
# Poulies trapézoïdales à moyeu SERAX SERAX V-Snaarschijven



Z



L



F

O : Poulie pleine  
Volle schijf

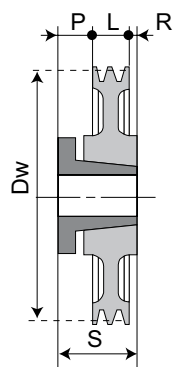
I : Poulie à toile  
Bodemschijf

+ : Poulie à bras  
Spaakschijf

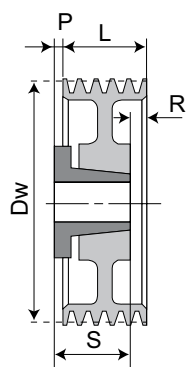
Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
118	6	6A118	4830	50	FO	95	9	41	45	3.2
125	1	1A125	3825	40	ZO	20	12	5	37	1.4
	2	2A125	4830	50	LO	35	10	0	45	1.8
	3	3A125	4830	50	FO	50	5	0	45	2.2
	4	4A125	4830	50	FO	65	20	0	45	2.6
	5	5A125	4830	50	FO	80	35	0	45	3.1
	6	6A125	4830	50	FO	95	9	41	45	3.7
132	1	1A132	3825	40	ZO	20	12	5	37	1.6
	2	2A132	4830	50	LO	35	10	0	45	2.1
	3	3A132	4830	50	FO	50	5	0	45	2.6
	4	4A132	4830	50	FO	65	20	0	45	3.0
	5	5A132	6543	65	LO	80	18	35	58	3.6
	6	6A132	6543	65	LO	95	18	50	58	4.4
	7	7A132	6543	65	LO	110	18	60	58	5.2
	8	8A132	6543	65	LO	125	18	80	58	5.8
140	1	1A140	3825	40	ZO	20	12	5	37	1.8
	2	2A140	4830	50	LO	35	10	0	45	2.5
	3	3A140	4830	50	FO	50	5	0	45	3.1
	4	4A140	6035	65	FO	65	12	0	53	3.5
	5	5A140	6543	65	LO	80	18	35	58	4.5
	6	6A140	6543	65	LO	95	18	50	58	5.4
	7	7A140	6543	65	LO	110	18	60	58	6.2
	8	8A140	6543	65	LO	125	18	80	58	6.3
150	1	1A150	3825	40	ZI	20	12	5	37	1.8
	2	2A150	4830	50	LO	35	10	0	45	3.0
	3	3A150	4830	50	FO	50	5	0	45	3.4
	4	4A150	6035	65	FO	65	12	0	53	4.0
	5	5A150	6543	65	LO	80	1	17	58	5.2
	6	6A150	6543	65	FO	95	0	32	58	6.2
	7	7A150	6543	65	FO	110	0	62	58	6.8
	8	8A150	6543	65	FO	125	0	62	58	6.8
160	1	1A160	3825	40	ZI	20	12	5	37	2.1

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
160	2	2A160	4830	50	LO	35	10	0	45	3.6
	3	3A160	6035	65	LO	50	3	0	53	3.9
	4	4A160	6035	65	FO	65	12	0	53	4.6
	5	5A160	6543	65	LO	80	1	17	58	5.5
	6	6A160	6543	65	FO	95	0	32	58	6.6
	7	7A160	6543	65	FO	110	0	62	58	7.4
	8	8A160	7060	75	LO	125	19	65	79	7.9
	9	9A160	7060	75	LO	140	19	65	79	8.7
170	1	1A170	4830	50	ZI	20	15	10	45	2.5
	2	2A170	4830	50	LI	35	10	0	45	3.6
	3	3A170	6035	65	LO	50	3	0	53	4.7
	4	4A170	6035	65	FO	65	12	0	53	5.2
	5	5A170	6543	65	LO	80	1	17	58	6.5
	6	6A170	6543	65	FO	95	0	32	58	7.5
	7	7A170	6543	65	FO	110	0	62	58	8.3
	8	8A170	7060	75	FO	125	0	46	79	9.0
180	1	1A180	4830	50	ZI	20	20	5	45	2.8
	2	2A180	4830	50	LI	35	12	2	45	3.8
	3	3A180	6035	65	LI	50	11	7	53	5.1
	4	4A180	6035	65	LI	65	3	15	53	5.6
	5	5A180	6543	60	LI	80	1	17	58	7.5
	6	6A180	6543	65	FO	95	0	32	58	8.5
	7	7A180	6543	65	FO	110	0	62	58	9.3
	8	8A180	7060	75	FO	125	18	28	79	10.5
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
	7	7A190	6543	65	FO	110	0	62	58	10.3
	8	8A190	7060	75	FO	125	18	28	79	12.0
200	1	1A200	4830	50	ZI	20	20	5	45	3.2
	2	2A200	4830	50	LI	35	12	2	45	3.8

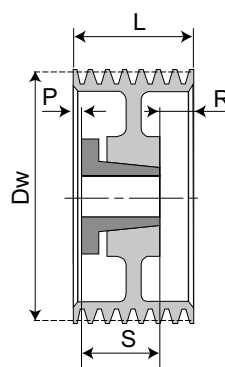
# Poulies trapézoïdales à moyeu SERAX SERAX V-Snaarschijven



Z



L



F

O : Poulie pleine  
Volle schijf

I : Poulie à toile  
Bodemschijf

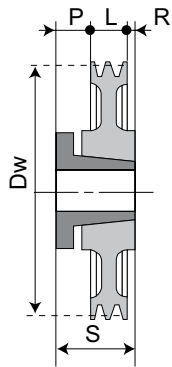
+ : Poulie à bras  
Spaakschijf

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
200	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	3.5
	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

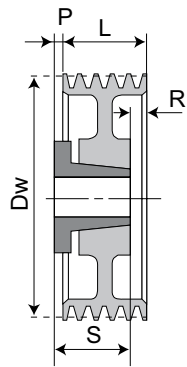
Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
250	4	4A250	6035	65	LI	65	3	15	53	9.5
	5	5A250	6543	65	LI	80	1	17	58	11.0
	6	6A250	7060	75	LI	95	2	18	79	16.0
	8	8A250	7060	75	FI	125	18	28	79	19.0
280	1	1A280	4830	50	Z+	20	20	5	45	3.6
	2	2A280	6035	65	L+	35	18	0	53	5.9
	3	3A280	6035	65	L+	50	11	7	53	7.2
	4	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
355		1	1A355	6035	65	Z+	20	26	8	53
	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
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



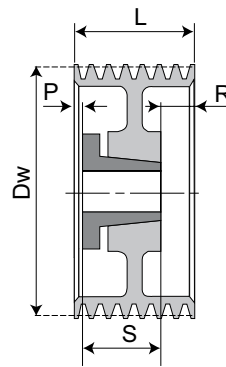
# Poulies trapézoïdales à moyeu SERAX SERAX V-Snaarschijven



Z



L



F

O : Poulie pleine  
Volle schijf

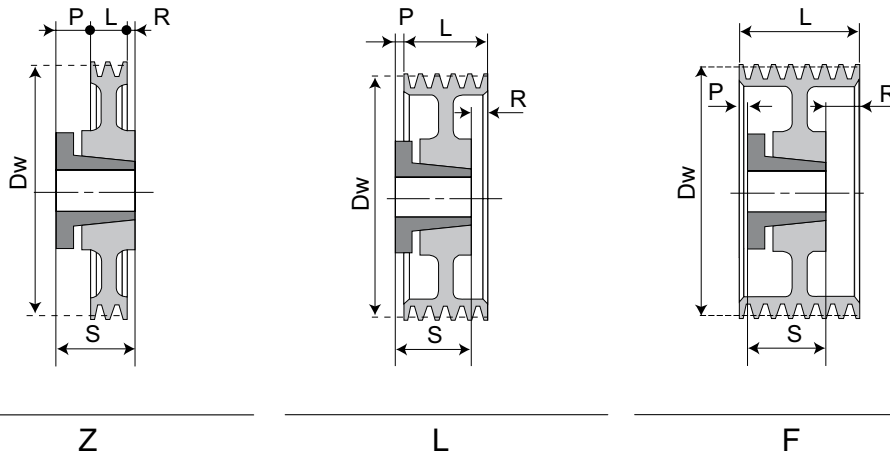
I : Poulie à toile  
Bodemschijf

+ : Poulie à bras  
Spaanschijf

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
400	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	1A560	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

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
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

# Poulies trapézoïdales à moyeu SERAX SERAX V-Snaarschijven



\* Ces poulies ne peuvent pas recevoir les courroies étroites XPB.  
V-snaren profiel XPB kunnen niet worden gebruikt op deze schijven.

O : Poulie pleine  
Volle schijf

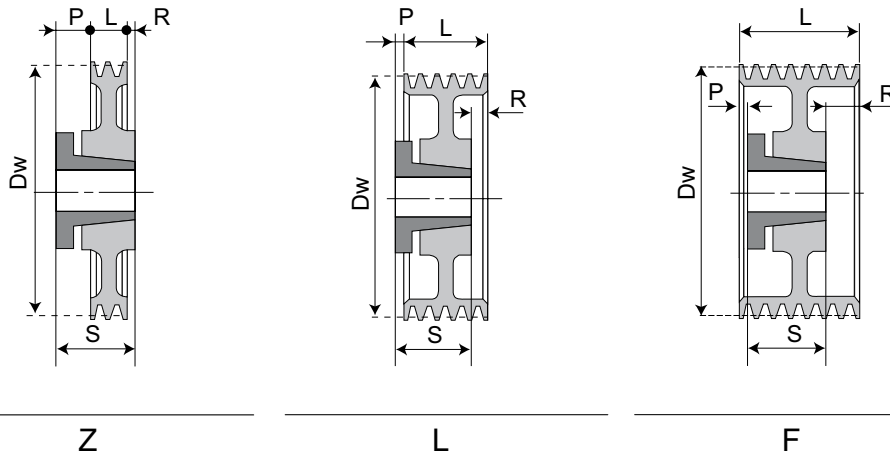
I : Poulie à toile  
Bodemschijf

+ : Poulie à bras  
Spaakschijf

Dw	N	code	moyeu bus	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

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
132	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
170	8	8B160	6543	65	FO	158	3	92	58	10.0
	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

# Poulies trapézoïdales à moyeu SERAX SERAX V-Snaarschijven



O : Poulie pleine  
Volle schijf

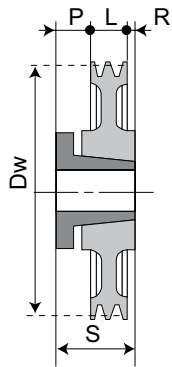
I : Poulie à toile  
Bodemschijf

+ : Poulie à bras  
Spaakschijf

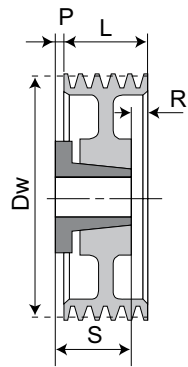
Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg	
180	1	1B180	4830	50	ZI	25	15	5	45	3.3	
	2	2B180	6035	65	LO	44	9	0	53	5.0	
	3	3B180	6035	65	LO	63	4	14	53	6.5	
	4	4B180	6543	65	FO	82	0	19	58	7.5	
	5	5B180	6543	65	FO	101	10	28	58	8.7	
	6	6B180	6543	65	FO	120	19	38	58	10.0	
	8	8B180	7060	75	FO	158	22	57	79	12.0	
	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	

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg	
212	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	
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

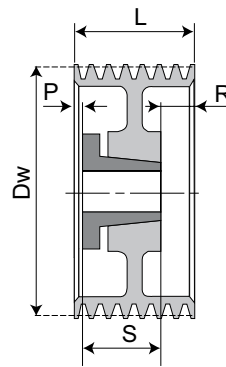
# Poulies trapézoïdales à moyeu SERAX SERAX V-Snaarschijven



Z



L



F

O : Poulie pleine  
Volle schijf

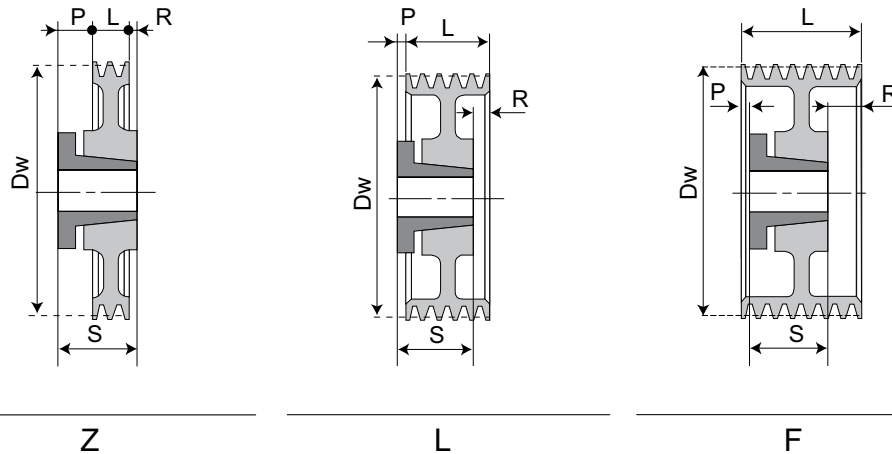
I : Poulie à toile  
Bodemschijf

+ : Poulie à bras  
Spaakschijf

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg	
265	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	

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg	
315	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	
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

# Poulies trapézoïdales à moyeu SERAX SERAX V-Snaarschijven



O : Poulie pleine  
Volle schijf

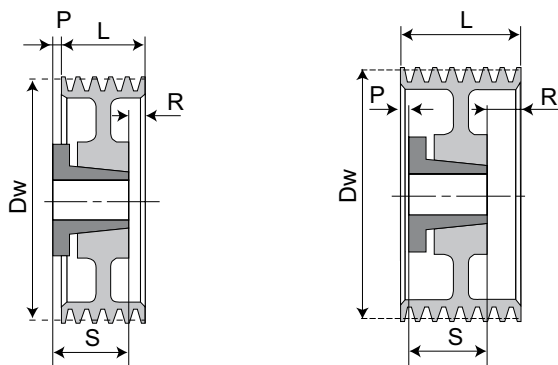
I : Poulie à toile  
Bodemschijf

+ : Poulie à bras  
Spaakschijf

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
500	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	2B630	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

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
800	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	8B1120	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	

# Poulies trapézoïdales à moyeu SERAX SERAX V-Snaarschijven



L

F

\* Ces poulies ne peuvent pas recevoir les courroies étroites XPC.  
V-snaren profiel XPC kunnen niet worden gebruikt op deze schijven.

O : Poulie pleine  
Volle schijf

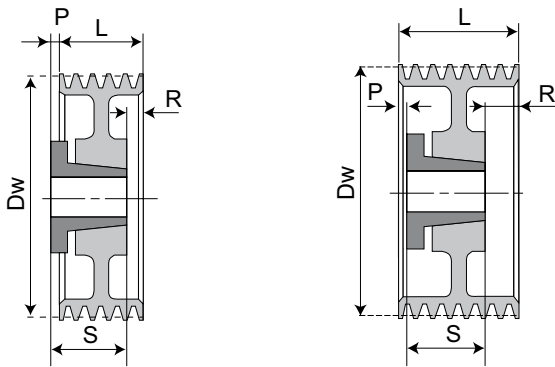
I : Poulie à toile  
Bodemschijf

+ : Poulie à bras  
Spaakschijf

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
160	2	2C160	6035	65	FO	56	3	0	53	4.1
	3	3C160	6543	65	FO	81	0	18	58	5.8
	4	4C160	6543	65	FO	107	2	42	58	6.8
	5	5C160	6543	65	FO	132	2	67	58	7.8
	6	6C160	6543	65	FO	157	3	91	58	9.5
170	2	2C170	6035	65	FO	56	3	0	53	5.1
	3	3C170	6543	65	FO	81	0	18	58	6.7
	4	4C170	6543	65	FO	107	2	42	58	8.2
	5	5C170	6543	65	FO	132	2	67	58	8.9
	6	6C170	6543	65	FO	157	3	91	58	10.0
180	2	2C180	6035	65	FO	56	3	0	53	6.0
	3	3C180	6543	65	FO	81	0	18	58	7.5
	4	4C180	6543	65	FO	107	2	42	58	8.9
	5	5C180	6543	65	FO	132	2	67	58	10.0
	6	6C180	6543	65	FO	157	3	91	58	11.0
190	2	2C190	6035	65	FO	56	3	0	53	6.8
	3	3C190	6543	65	FO	81	0	18	58	8.4
	4	4C190	6543	65	FO	107	2	42	58	9.9
	5	5C190	6543	65	FO	132	2	67	58	11.0
	6	6C190	7060	75	FO	157	22	56	79	13.0
200	2	2C200	6035	65	FO	56	3	0	53	7.5
	3	3C200	6543	65	FO	81	0	18	58	9.0
	4	4C200	6543	65	FO	107	2	42	58	10.0
	5	5C200	7060	75	FO	132	1	52	79	14.0
	6	6C200	7060	75	FO	157	22	56	79	15.0
212	2	2C212	6035	65	FO	56	3	0	53	8.4

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
212	3	3C212	6543	65	FO	81	0	18	58	9.5
	4	4C212	6543	65	FO	107	2	42	58	11.0
	5	5C212	7060	75	FO	132	1	52	79	15.0
	6	6C212	7060	75	FO	157	22	56	79	16.0
	8	8C212	8070	85	FO	208	25	95	88	19.0
224	2	2C224	6035	65	FO	56	3	0	53	9.5
	3	3C224	7060	75	FO	81	2	0	79	13.0
	4	4C224	8070	85	FO	107	0	19	88	15.0
	5	5C224	8070	85	FO	132	13	31	88	17.0
	6	6C224	8070	85	FO	157	25	44	88	19.0
	8	8C224	9085	95	FO	208	5	98	105	24.0
	10	10C224	9085	95	FO	259	5	149	105	31.0
236	2	2C236	6035	60	FO	56	3	0	53	9.7
	3	3C236	7060	75	FO	81	2	0	79	15.0
	4	4C236	8070	85	FO	107	0	19	88	18.0
	5	5C236	8070	85	FO	132	13	31	88	20.0
	6	6C236	8070	85	FO	157	25	44	88	22.0
	8	8C236	9085	95	FO	208	5	98	105	27.0
	10	10C236	9085	95	FO	259	5	149	105	35.0
250	2	2C250	6035	65	FI	56	3	0	53	10.0
	3	3C250	7060	75	FO	81	2	0	79	18.0
	4	4C250	8070	85	FO	107	0	19	88	21.0
	5	5C250	8070	85	FO	132	13	31	88	24.0
	6	6C250	8070	85	FO	157	25	44	88	26.0
	8	8C250	9085	95	FO	208	5	98	105	30.0
	10	10C250	9085	95	FO	259	5	149	105	39.0
212	12	12C250	10095	100	FO	310	22	169	119	44.0

# Poulies trapézoïdales à moyeu SERAX SERAX V-Snaarschijven



L

F

O : Poulie pleine  
Volle schijf

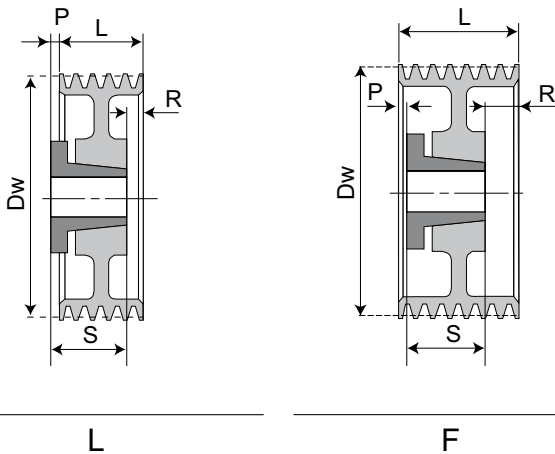
I : Poulie à toile  
Bodemschijf

+ : Poulie à bras  
Spaakschijf

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
265	2	2C265	6035	65	LI	56	3	0	53	11.0
	3	3C265	7060	75	FI	81	2	0	79	17.0
	4	4C265	8070	85	FO	107	0	19	88	21.0
	5	5C265	9085	95	FO	132	3	24	105	28.0
	6	6C265	9085	95	FO	157	16	36	105	30.0
	8	8C265	10095	100	FO	208	21	68	119	34.0
280	10	10C265	10095	100	FO	259	21	119	119	42.0
	12	12C265	10095	100	FO	310	22	169	119	46.0
	2	2C280	7540	75	LI	56	4	0	59	13.0
	3	3C280	7060	75	FI	81	2	0	79	19.0
300	4	4C280	8070	85	FI	107	0	19	88	23.0
	5	5C280	9085	95	FO	132	3	24	105	31.0
	6	6C280	9085	95	FO	157	16	36	105	33.0
	8	8C280	10095	100	FO	208	21	68	119	41.0
	10	10C280	115105	120	FO	259	10	119	130	47.0
	12	12C280	115105	120	FO	310	10	169	130	58.0
315	2	2C300	7540	75	LI	56	4	0	59	14.0
	3	3C300	7060	75	FI	81	2	0	79	19.0
	4	4C300	8070	85	FI	107	0	19	88	26.0
	5	5C300	9085	95	FI	132	3	24	105	30.0
	6	6C300	9085	95	FI	157	16	36	105	34.0
	8	8C300	10095	100	FO	208	21	68	119	46.0
315	10	10C300	115105	120	FO	259	10	119	130	52.0
	12	12C300	115105	120	FO	310	10	169	130	61.0
	2	2C315	7540	75	LI	56	4	0	59	15.0
	3	3C315	7060	75	FI	81	2	0	79	21.0
	4	4C315	9560	95	FI	107	3	24	80	26.0
	5	5C315	9085	95	FI	132	3	24	105	31.0
315	6	6C315	9085	95	FI	157	16	36	105	36.0

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
315	8	8C315	10095	100	FO	208	21	68	119	50.0
	10	10C315	115105	120	FO	259	10	119	130	59.0
	12	12C315	115105	120	FO	310	41	139	130	66.0
335	2	2C335	7540	75	L+	56	4	0	59	14.0
	3	3C335	7060	75	F+	81	2	0	79	19.0
	4	4C335	9560	95	FI	107	3	24	80	27.0
	5	5C335	9085	95	FI	132	3	24	105	33.0
	6	6C335	9085	95	FI	157	16	36	105	39.0
	8	8C335	10095	100	FI	208	32	57	119	50.0
355	10	10C335	115105	120	FO	259	15	114	130	65.0
	12	12C335	115105	120	FO	310	41	139	130	78.0
	2	2C355	7540	75	L+	56	4	0	59	15
	3	3C355	7060	75	FI	81	2	0	79	21
	4	4C355	9560	95	FI	107	3	24	80	32
	5	5C355	9085	95	FI	132	3	24	105	37
375	6	6C355	9085	95	FI	157	16	36	105	43
	8	8C355	10095	100	FI	208	32	57	119	54
	10	10C355	115105	120	FI	259	15	114	130	67
	12	12C355	115105	120	FI	310	41	139	130	79
	2	2C375	7540	75	LI	56	4	0	59	17
	3	3C375	9560	95	FI	81	1	0	79	29
400	4	4C375	9560	95	FI	107	3	24	79	36
	5	5C375	9085	95	FI	132	3	24	105	44
	6	6C375	10095	100	FI	157	7	31	119	52
	8	8C375	10095	100	FI	208	32	57	119	57
	10	10C375	115105	120	FI	259	40	89	130	75
	12	12C375	115105	120	FI	310	41	139	130	92
400	2	2C400	7540	75	L+	56	11	8	59	19
	3	3C400	9560	95	L+	81	9	10	80	25

# Poulies trapézoïdales à moyeu SERAX SERAX V-Snaarschijven



O : Poulie pleine  
Volle schijf

I : Poulie à toile  
Bodemschijf

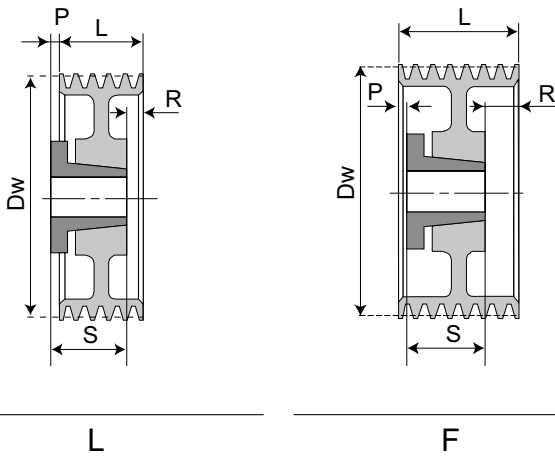
+ : Poulie à bras  
Spaakschijf

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
400	4	4C400	9560	95	F+	107	3	24	80	37
	5	5C400	9085	95	F+	132	3	24	105	42
	6	6C400	10095	100	F+	157	7	31	119	49
	8	8C400	10095	100	FI	208	32	57	119	64
	10	10C400	115105	120	FI	259	40	89	130	79
	12	12C400	115105	120	FI	310	41	139	130	108
425	2	2C425	7540	75	L+	56	2	0	59	21
	3	3C425	9560	95	L+	81	9	10	80	26
	4	4C425	9560	95	F+	107	3	24	80	38
	5	5C425	10095	100	LI	132	6	19	119	47
	6	6C425	10095	100	FI	157	7	31	119	52
	8	8C425	115105	120	FI	208	26	52	130	74
450	2	2C450	7540	75	L+	56	11	8	59	23
	3	3C450	9560	95	L+	81	9	10	80	28
	4	4C450	9560	95	F+	107	3	24	80	40
	5	5C450	10095	100	L+	132	6	19	119	50
	6	6C450	10095	100	F+	157	7	31	119	55
	8	8C450	115105	120	FI	208	26	52	130	80
475	3	3C475	9560	95	L+	81	9	10	80	34
	4	4C475	9560	95	F+	107	3	24	80	42
	5	5C475	10095	100	L+	132	6	19	119	52
	6	6C475	10095	100	F+	157	7	31	119	59
	8	8C475	115105	120	FI	208	26	52	130	83
	10	10C475	115105	120	FI	259	40	89	130	90

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
500	3	3C500	9560	95	L+	81	9	10	80	40
	4	4C500	9560	95	F+	107	3	24	80	45
	5	5C500	10095	100	L+	132	6	19	119	55
	6	6C500	10095	100	F+	157	7	31	119	63
	8	8C500	115105	120	F+	208	26	52	130	79
	10	10C500	115105	120	FI	259	40	89	130	96
530	3	3C530	9560	95	L+	81	9	10	80	43
	4	4C530	10095	100	L+	107	18	6	119	54
	5	5C530	10095	100	L+	132	6	19	119	59
	6	6C530	115105	120	F+	157	1	26	130	68
	8	8C530	115105	120	F+	208	26	52	130	85
	10	10C530	130120	130	FI	259	44	70	145	104
560	3	3C560	9560	95	L+	81	9	10	80	47
	4	4C560	10095	100	L+	107	18	6	119	59
	5	5C560	10095	100	L+	132	6	19	119	63
	6	6C560	115105	120	F+	157	1	26	130	72
	8	8C560	115105	120	F+	208	26	52	130	90
	10	10C560	130120	130	F+	259	44	70	145	110
630	3	3C630	9560	95	L+	81	9	10	80	54
	4	4C630	10095	100	L+	107	18	6	119	66
	5	5C630	115105	120	L+	132	12	14	130	73
	6	6C630	115105	120	F+	157	1	26	130	81
	8	8C630	115105	120	F+	208	26	52	130	108
	10	10C630	130120	130	F+	259	44	70	145	120
710	3	3C710	9560	95	L+	81	9	10	80	65



# Poulies trapézoïdales à moyeu SERAX SERAX V-Snaarschijven



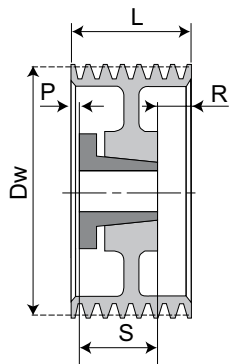
O : Poulie pleine  
Volle schijf

I : Poulie à toile  
Bodemschijf

+ : Poulie à bras  
Spaanschijf

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
710	4	4C710	115105	120	L+	107	24	1	130	79
	5	5C710	115105	120	L+	132	12	14	130	90
	6	6C710	115105	120	F+	157	1	26	130	99
	8	8C710	130120	130	F+	208	19	45	145	130
	10	10C710	130120	130	F+	259	44	70	145	134
	12	12C710	130120	130	F+	310	69	96	145	180
800	3	3C800	9560	95	L+	81	9	10	80	68
	4	4C800	115105	120	L+	107	24	1	130	95
	5	5C800	115105	120	L+	132	12	14	130	106
	6	6C800	115105	120	F+	157	1	26	130	116
	8	8C800	130120	130	F+	208	19	45	145	158
	10	10C800	130120	130	F+	259	44	70	145	185
1000	12	12C800	130120	130	F+	310	69	96	145	220
	4	4C1000	115105	120	L+	107	24	1	130	120
	5	5C1000	130120	130	L+	132	19	6	145	138
	6	6C1000	130120	130	L+	157	0	12	145	143
	8	8C1000	130120	130	F+	208	19	45	145	200
	10	10C1000	130120	130	F+	259	44	70	79	230
1250	12	12C1000	160140	160	F+	310	44	86	180	280
	4	4C1250	115105	120	L+	107	24	1	130	151
	5	5C1250	130120	130	L+	132	19	6	145	173
	6	6C1250	130120	130	L+	157	0	12	145	210
	8	8C1250	130120	130	F+	208	19	45	145	249
	10	10C1250	160140	160	F+	259	19	60	180	310
1600	12	12C1250	160140	160	F+	310	44	88	180	370
	6	6C1600	160140	160	L+	159	32	9	180	280
	8	8C1600	160140	160	L+	208	7	35	180	340
	10	10C1600	160140	160	F+	259	19	60	180	400
	12	12C1600	160140	160	F+	310	44	86	180	470

# Poulies trapézoïdales à moyeu SERAX SERAX V-Snaarschijven



F

O : Poulie pleine  
Volle schijf

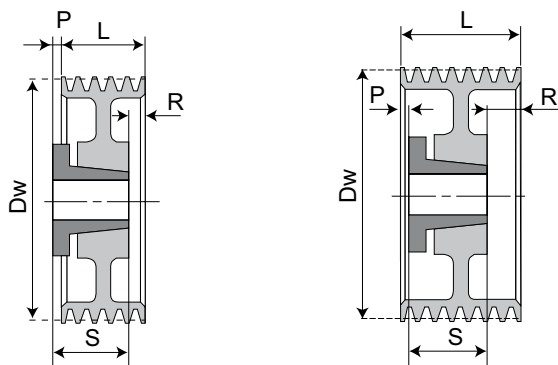
I : Poulie à toile  
Bodemschijf

+ : Poulie à bras  
Spaakschijf

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg	
280	3	3D280	8070	85	FO	119	0	31	85	22	
	4	4D280	9085	95	FO	155	0	50	105	36	
	5	5D280	10095	100	FO	192	0	73	119	47	
	6	6D280	10095	100	FO	228	15	94	119	60	
	7	7D280	10095	100	FO	265	15	131	119	71	
	8	8D280	10095	100	FO	301	51	131	119	79	
	9	9D280	10095	100	FO	338	51	168	119	88	
	10	10D280	10095	100	FO	374	88	167	119	96	
	300	3	3D300	8070	85	FI	119	0	31	85	26
		4	4D300	9085	95	FI	155	0	50	105	39
5		5D300	10095	100	FO	192	0	73	119	51	
6		6D300	10095	100	FO	228	15	94	119	63	
7		7D300	10095	100	FO	265	15	131	119	74	
8		8D300	10095	100	FO	301	51	131	119	82	
9		9D300	10095	100	FO	338	51	168	119	92	
10		10D300	10095	100	FO	374	88	167	119	100	
315		3	3D315	8070	85	FI	119	0	31	85	28
		4	4D315	9085	95	FI	155	0	50	105	42
	5	5D315	10095	100	FO	192	0	73	119	53	
	6	6D315	10095	100	FO	228	15	94	119	65	
	7	7D315	10095	100	FO	265	15	131	119	76	
	8	8D315	10095	100	FO	301	51	131	119	85	
	9	9D315	10095	100	FO	338	51	168	119	95	
	10	10D315	115105	120	FO	374	77	167	130	104	
	12	12D315	130120	130	FO	447	62	240	145	120	
	335	3	3D335	9085	95	FI	119	0	14	105	32
		4	4D335	9085	95	FI	155	0	50	105	44
		5	5D335	10095	100	FI	192	0	73	119	55
6		6D335	10095	100	FI	228	15	94	119	67	

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg	
335	7	7D335	10095	100	FI	265	15	131	119	78	
	8	8D335	115105	120	FO	301	40	131	130	88	
	9	9D335	115105	120	FO	338	40	168	130	98	
	10	10D335	130120	130	FO	374	62	167	145	108	
	12	12D335	130120	130	FO	447	62	240	145	130	
	355	3	3D355	9085	95	FI	119	0	14	105	35
4		4D355	9085	95	FI	155	0	50	105	45	
5		5D355	10095	100	FI	192	0	73	119	57	
6		6D355	10095	100	FI	228	15	94	119	71	
7		7D355	10095	100	FI	265	15	131	119	81	
8		8D355	115105	120	FO	301	40	131	130	92	
9		9D355	115105	120	FO	338	40	168	130	101	
10		10D355	130120	130	FO	374	62	167	145	116	
12		12D355	130120	130	FO	447	62	240	145	140	
375		3	3D375	9085	95	FI	119	0	14	105	37
		4	4D375	9085	95	FI	155	0	50	105	47
		5	5D375	10095	100	FI	192	0	73	119	59
	6	6D375	10095	100	FI	228	15	94	119	73	
	7	7D375	10095	100	FI	265	15	131	119	84	
	8	8D375	115105	120	FI	301	40	131	130	97	
	9	9D375	115105	120	FI	338	40	168	130	106	
	10	10D375	130120	130	FO	374	62	167	145	115	
	12	12D375	130120	130	FO	447	62	240	145	150	
	400	3	3D400	9085	95	FI	119	0	14	105	39
		4	4D400	9085	95	FI	155	0	50	105	50
		5	5D400	10095	100	FI	192	0	73	119	62
6		6D400	10095	100	FI	228	15	94	119	78	
7		7D400	10095	100	FI	265	15	131	119	88	
8		8D400	115105	120	FI	301	40	131	130	103	

# Poulies trapézoïdales à moyeu SERAX SERAX V-Snaarschijven



L

F

O : Poulie pleine  
Volle schijf

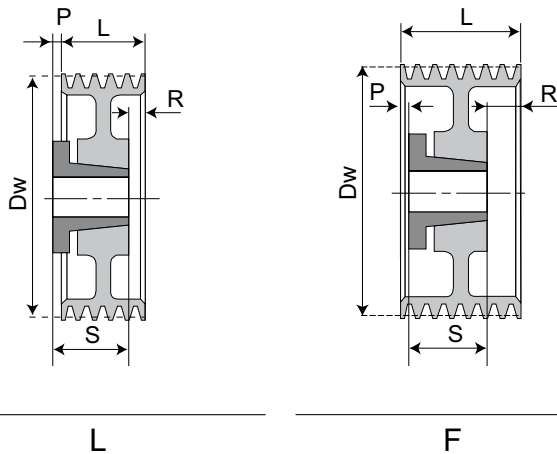
I : Poulie à toile  
Bodemschijf

+ : Poulie à bras  
Spaakschijf

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg	
400	9	9D400	115105	120	FI	338	40	168	130	115	
	10	10D400	130120	130	FO	374	62	167	145	125	
	12	12D400	130120	130	FO	447	62	240	145	160	
425	3	3D425	9085	95	FI	119	0	14	105	41	
	4	4D425	9085	95	FI	155	0	50	105	52	
	5	5D425	10095	100	FI	192	0	73	119	66	
	6	6D425	10095	100	FI	228	15	94	119	81	
	7	7D425	10095	100	FI	265	15	131	119	91	
	8	8D425	115105	120	FI	301	40	131	130	109	
	9	9D425	115105	120	FI	338	40	168	130	123	
	10	10D425	130120	130	FI	374	62	167	145	132	
	12	12D425	130120	130	FI	447	62	240	145	160	
	450	3	3D450	9085	95	FI	119	0	14	105	44
4		4D450	9085	95	FI	155	0	50	105	55	
5		5D450	10095	100	FI	192	0	73	119	71	
6		6D450	10095	100	FI	228	15	94	119	85	
7		7D450	10095	100	FI	265	15	131	119	95	
8		8D450	115105	120	FI	301	40	131	130	115	
9		9D450	115105	120	FI	338	40	168	130	130	
10		10D450	130120	130	FI	374	62	167	145	140	
12		12D450	130120	130	FI	447	62	240	145	170	
475		3	3D475	9085	95	FI	119	0	14	105	46
		4	4D475	10095	100	FI	155	0	36	119	59
		5	5D475	10095	100	FI	192	0	73	119	75
	6	6D475	10095	100	FI	228	15	94	119	90	
	7	7D475	115105	120	FI	265	4	131	130	100	
	8	8D475	115105	120	FI	301	40	131	130	120	
	9	9D475	115105	120	FI	338	40	168	130	137	
	10	10D475	130120	130	FI	374	62	167	145	150	

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg	
475	12	12D475	130120	130	FI	447	62	240	145	180	
500	3	3D500	9085	95	FI	119	0	14	105	49	
	4	4D500	10095	100	FI	155	0	36	119	62	
	5	5D500	10095	100	FI	192	0	73	119	80	
	6	6D500	115105	120	FI	228	4	94	130	95	
	7	7D500	115105	120	FI	265	4	131	130	105	
	8	8D500	115105	120	FI	301	40	131	130	125	
	9	9D500	115105	120	FI	338	40	168	130	145	
	10	10D500	130120	130	FI	374	62	167	145	170	
	12	12D500	130120	130	FI	447	62	240	145	190	
	530	3	3D530	9085	95	FI	119	0	14	105	52
		4	4D530	10095	100	FI	155	0	36	119	66
		5	5D530	10095	100	FI	192	0	73	119	85
6		6D530	115105	120	FI	228	4	94	130	100	
7		7D530	115105	120	FI	265	4	131	130	112	
8		8D530	115105	120	FI	301	40	131	130	132	
9		9D530	115105	120	FI	338	40	168	130	150	
10		10D530	130120	130	FI	374	62	167	145	180	
12		12D530	130120	130	FI	447	62	240	145	210	
560		3	3D560	9085	95	FI	119	0	14	105	55
		4	4D560	10095	100	FI	155	0	36	119	70
		5	5D560	115105	120	FI	192	0	58	130	90
	6	6D560	115105	120	FI	228	4	94	130	105	
	7	7D560	115105	120	FI	265	4	131	130	120	
	8	8D560	115105	120	FI	301	40	131	130	140	
	9	9D560	115105	120	FI	338	40	168	130	155	
	10	10D560	130120	130	FI	374	62	167	145	190	
	12	12D560	130120	130	FI	447	62	240	145	230	
	630	3	3D630	10095	100	L+	119	12	12	119	61

# Poulies trapézoïdales à moyeu SERAX SERAX V-Snaarschijven



O : Poulie pleine  
Volle schijf

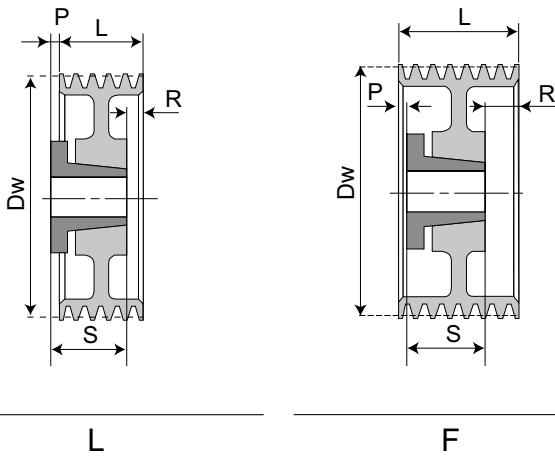
I : Poulie à toile  
Bodemschijf

+ : Poulie à bras  
Spaakschijf

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
630	4	4D630	10095	100	F+	155	0	36	119	80
	5	5D630	115105	120	F+	192	18	43	130	100
	6	6D630	115105	120	F+	228	36	61	130	115
	7	7D630	115105	120	F+	265	55	80	130	125
	8	8D630	115105	120	F+	301	73	98	130	155
	9	9D630	130120	130	F+	338	84	109	145	175
	10	10D630	130120	130	F+	374	102	127	145	190
710	3	3D710	10095	100	L+	119	12	12	119	68
	4	4D710	10095	100	F+	155	0	36	119	90
	5	5D710	115105	120	F+	192	18	43	130	110
	6	6D710	115105	120	F+	228	36	61	130	130
	7	7D710	115105	120	F+	265	55	80	130	140
800	3	3D800	10095	100	L+	119	12	12	119	80
	4	4D800	10095	100	F+	155	0	36	119	100
	5	5D800	115105	120	F+	192	18	43	130	130
	6	6D800	115105	120	F+	228	36	61	130	150
	7	7D800	115105	120	F+	265	55	80	130	160
900	3	3D900	10095	100	L+	119	12	12	119	95
	4	4D900	10095	100	F+	155	0	36	119	120
	5	5D900	115105	120	F+	192	18	43	130	150

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg	
900	6	6D900	115105	120	F+	228	36	61	130	165	
	7	7D900	115105	120	F+	265	55	80	130	185	
	8	8D900	130120	130	F+	301	65	90	145	230	
	9	9D900	130120	130	F+	338	84	109	145	260	
	10	10D900	160140	160	F+	374	77	117	180	290	
	12	12D900	160140	160	F+	447	113	153	180	350	
1000	3	3D1000	10095	100	L+	119	12	12	119	110	
	4	4D1000	115105	120	F+	155	0	25	130	145	
	5	5D1000	115105	120	F+	192	18	43	130	175	
	6	6D1000	115105	120	F+	228	36	61	130	185	
	7	7D1000	115105	120	F+	265	55	80	130	210	
	8	8D1000	130120	130	F+	301	65	90	145	260	
	9	9D1000	130120	130	F+	338	84	109	145	290	
	10	10D1000	160140	160	F+	374	77	117	180	330	
	12	12D1000	160140	160	F+	447	113	153	180	390	
	1120	3	3D1120	115105	120	L+	119	18	7	130	130
		4	4D1120	115105	120	F+	155	0	25	130	175
		5	5D1120	115105	120	F+	192	18	43	130	195
6		6D1120	115105	120	F+	228	36	61	130	210	
7		7D1120	115105	120	F+	265	55	80	130	240	
8		8D1120	130120	130	F+	301	65	90	145	290	
9		9D1120	130120	130	F+	338	84	109	145	330	
10		10D1120	160140	160	F+	374	77	117	180	370	
12		12D1120	160140	160	F+	447	113	153	180	440	
1250		3	3D1250	115105	120	L+	119	18	7	130	155
		4	4D1250	115105	120	F+	155	0	25	130	195
		5	5D1250	130120	130	F+	192	11	36	145	220
	6	6D1250	130120	130	F+	228	29	54	145	250	
	7	7D1250	130120	130	F+	265	47	72	145	280	

# Poulies trapézoïdales à moyeu SERAX SERAX V-Snaarschijven



O : Poulie pleine  
Volle schijf

I : Poulie à toile  
Bodemschijf

+ : Poulie à bras  
Spaakschijf

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
1250	8	8D1250	130120	130	F+	301	65	90	145	330
	9	9D1250	130120	130	F+	338	84	109	145	370
	10	10D1250	160140	160	F+	374	77	117	180	420
	12	12D1250	160140	160	F+	447	113	153	180	500
1400	3	3D1400	115105	120	L+	119	18	7	130	175
	4	4D1400	130120	130	L+	155	7	17	145	210
	5	5D1400	130120	130	F+	192	11	36	145	250
	6	6D1400	130120	130	F+	228	29	54	145	290
	7	7D1400	130120	130	F+	265	47	72	145	330
	8	8D1400	130120	130	F+	301	65	90	145	370
	9	9D1400	160140	160	F+	338	59	99	180	450
	10	10D1400	160140	160	F+	374	77	117	180	480
1600	5	5D1600	160140	160	L+	192	14	26	180	300
	6	6D1600	160140	160	F+	228	4	44	180	350
	7	7D1600	160140	160	F+	265	22	62	180	400
	8	8D1600	160140	160	F+	301	40	81	180	450
	9	9D1600	160140	160	F+	338	59	99	180	500
	10	10D1600	160140	160	F+	374	77	117	180	550
	12	12D1600	160140	160	F+	447	113	153	180	650