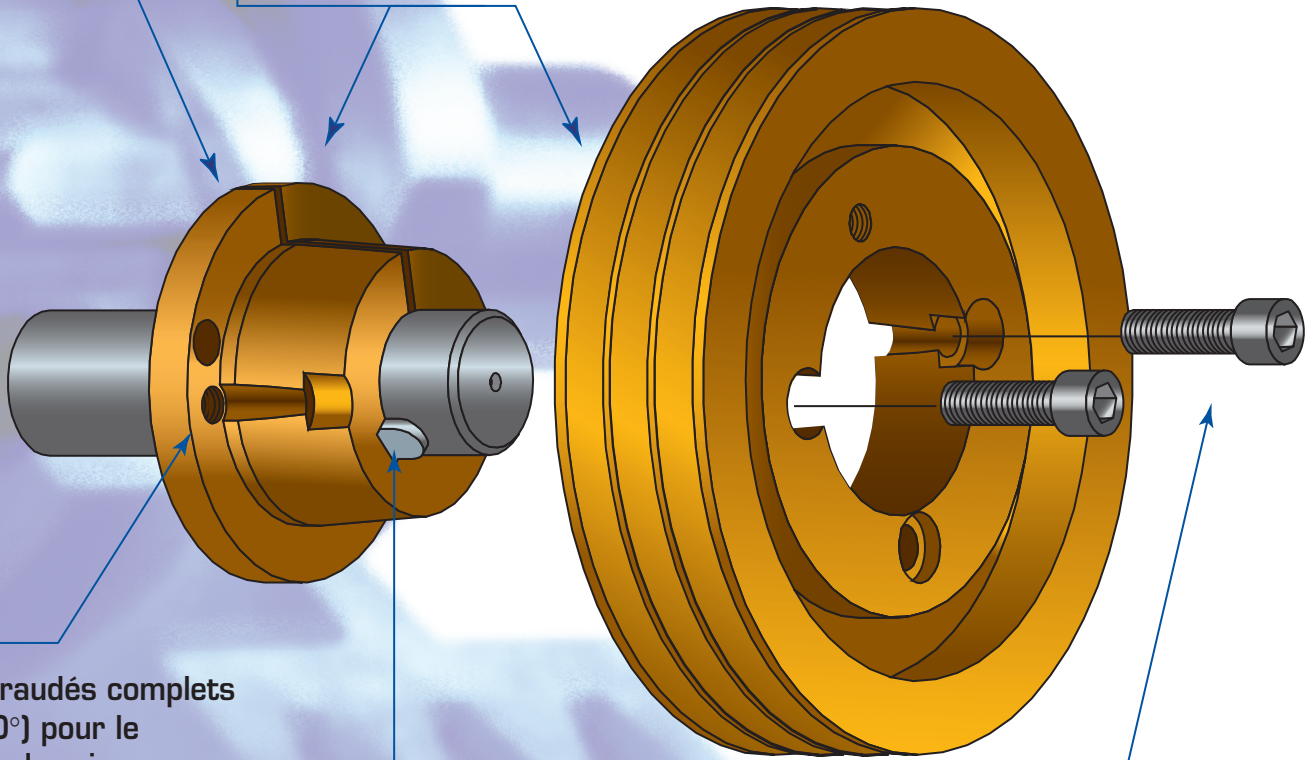




Le moyeu SERAX garantit un montage facile, précis et rapide grâce au positionnement initial du moyeu sur l'arbre suivi du montage de la poulie et du serrage des vis

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 ...)

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



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

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

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.

## Sommaire

4	Instructions de montage
5	Moyeux amovibles SERAX
6	Poulies trapézoïdales pour moyeu SERAX (SPZ, SPA, SPB, SPC, D)
16	Poulies trapézoïdales pour moyeu SERAX (3V, 5V, 8V, 9J, 15J, 25J)
22	Poulies POLY-V pour moyeu SERAX (J, L, M)
25	Poulies plates pour moyeu SERAX
26	Poulies réglables pour moyeu SERAX (SPZ, SPA, SPB)
27	Plateaux à boulonner et Moyeux à souder SERAX
28	Accouplements élastiques pour moyeu SERAX (STARAX)
29	Limiteurs de couple à friction et accouplements de sécurité
30	Pignons à chaîne pour moyeu SERAX
34	Moyeux amovibles BLOKAX
35	Poulies trapézoïdales pour moyeu BLOKAX (SPZ, SPA, SPB, SPC)
41	Accouplements élastiques pour moyeu BLOKAX (STARLOCK)
42	Bagues de serrage TOLLAX
46	Poulies spéciales suivant plan

## Index

4	Assembly instructions for SERAX taper bush
5	SERAX taper bushes
6	V-Belt Pulleys for SERAX taper bush (SPZ, SPA, SPB, SPC, D)
16	V-Belt Pulleys for SERAX taper bush (3V, 5V, 8V, 9J, 15J, 25J)
22	POLY-V Belt for SERAX taper bush (J, L, M)
25	Flatbelt Pulleys for SERAX taper bush SERAX
26	Variable Speed Pulleys for SERAX taper bush (SPZ, SPA, SPB)
27	Bolt-on-hubs and weld-on-hubs for SERAX taper bush
28	Elastic couplings for SERAX taper bush (STARAX)
29	Friction torque limiters and safety couplings
30	Sprockets for SERAX taper bushes
34	BLOKAX taper bushes
35	V-Belt Pulleys for BLOKAX taper bush (SPZ, SPA, SPB, SPC)
41	Elastic couplings for BLOKAX taper bush (STARLOCK)
42	TOLLAX Clamping units
46	Special pulleys according to drawing

## Inhalt

4	Anweisung für SERAX Spannbuchsen
5	SERAX Spannbuchsen
6	Keilriemenscheiben mit SERAX Spannbuchsen (SPZ, SPA, SPB, SPC, D)
16	Keilriemenscheiben mit SERAX Spannbuchsen (3V, 5V, 8V, 9J, 15J, 25J)
22	POLY-V Keilriemenscheiben mit SERAX Spannbuchsen (J, L, M)
25	Flachriemenscheiben mit SERAX Spannbuchsen
26	Verstellscheiben mit SERAX Spannbuchsen (SPZ, SPA, SPB)
27	Anschraubnaben und Einschweißnaben mit SERAX Spannbuchsen
28	Elastische Kupplung mit SERAX Spannbuchsen (STARAX)
29	Rutschnaben mit Gleit und Rutsch-Kupplung
30	Kettenräder mit SERAX Spannbuchsen
34	BLOKAX Spannelemente
35	Keilriemenscheiben mit BLOKAX Spannbuchsen (SPZ, SPA, SPB, SPC)
41	Elastische Kupplung mit BLOKAX Spannbuchsen (STARLOCK)
42	TOLLAX Spannelemente
46	Sonderscheiben nach Kundenzeichnung

## Inhoud

4	Montage instructies voor SERAX klembussen
5	SERAX Klembussen
6	V-Snaarschijven met SERAX klembus (SPZ, SPA, SPB, SPC, D)
16	V-Snaarschijven met SERAX klembus (3V, 5V, 8V, 9J, 15J, 25J)
22	POLY V-Snaarschijven met SERAX klembus (J, L, M)
25	Platte riemenschijven met SERAX klembus
26	Instelbare V-Snaarschijven met SERAX klembus (SPZ, SPA, SPB)
27	Naafplaten en Lasnaven met SERAX klembus
28	Elastische koppelingen met SERAX klembus (STARAX)
29	Fricatie-koppelbegrenzer en Veiligheidskoppeling
30	Kettingwielen met SERAX klembus
34	BLOKAX Klembussen
35	V-Snaarschijven met BLOKAX klembus (SPZ, SPA, SPB, SPC)
41	Elastische koppelingen met BLOKAX klembus (STARLOCK)
42	TOLLAX Spanbussen
46	Speciale riemenschijven volgens tekening

## Indice

4	Istruzioni del montaggio per il bussola SERAX
5	Bussole coniche SERAX
6	Pulegge a gole con bussola SERAX (SPZ, SPA, SPB, SPC, D)
16	Pulegge a gole con bussola SERAX (3V, 5V, 8V, 9J, 15J, 25J)
22	Pulegge con bussola SERAX per cinghie POLY-V (J, L, M)
25	Pulegge piatte con bussola SERAX
26	Pulegge regolabili a gole con bussola SERAX (SPZ, SPA, SPB)
27	Piatto a bullonare e Mozzi a saldare con bussola SERAX
28	Accoppiamento elastico con bussola SERAX (STARAX)
29	Limitatore di coppia a frizione e Accoppiamento di sicurezza
30	Pignone con bussola SERAX
34	Bussole coniche BLOKAX
35	Pulegge a gole con bussola BLOKAX (SPZ, SPA, SPB, SPC)
41	Accoppiamento elastico con bussola BLOKAX (STARLOCK)
42	Calettatore TOLLAX
46	Pulegge speciale secondo il piano

F

GB

D

NL

I

# SERAX TRANSMISSIONS

La gamme SERAX propose le plus large choix de produits de catalogue, disponibles de stock pour fournir toujours la solution optimale à chaque problème de transmission mécanique. Dans ce catalogue vous trouverez les caractéristiques des produits standard avec leur code.

The SERAX line of products offer the largest selection of catalogue products available in stock, to provide you with the optimal solution for every mechanical transmission problem. In this catalogue you will find the characteristics of standard products and their codes.

Das SERAX Programm umfasst eine sehr weitreichende Palette von Katalogteilen, die ab Lager lieferbar sind und immer eine optimale Lösung für jedes Problem mechanischer Übertragung darstellen. In diesem Katalog finden Sie die technischen Daten der Standarderzeugnisse mit ihrem Code.

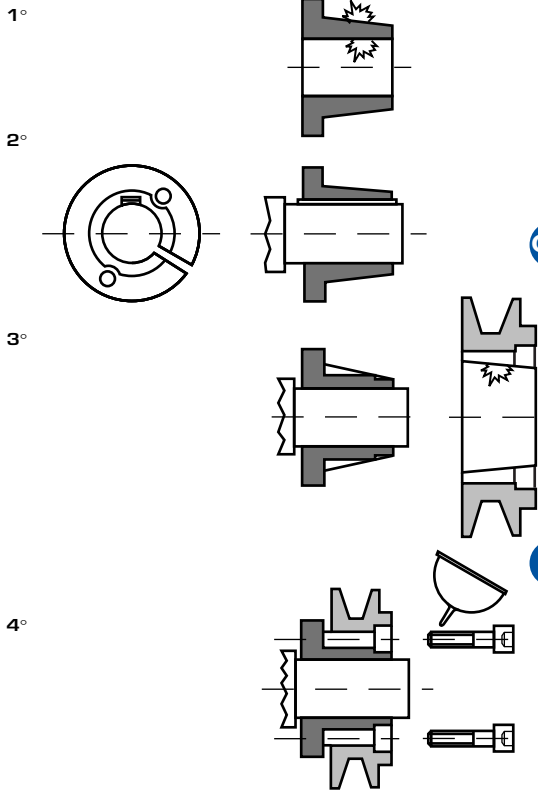
Het SERAX programma biedt de grootste keus aan standaard voorraad producten, waaruit de beste aandrijvingsoplossing gekozen kan worden. In deze catalogus, vindt u de standaard producten terug met hun codering.

La gamma SERAX propone la più grande scelta di prodotti a catalogo disponibili a magazzino per garantire sempre la soluzione ottimale a qualsiasi problema di trasmissione meccanica. In questo catalogo troverete le caratteristiche dei prodotti standard con i rispettivi codici.

Les informations et dimensions mentionnées dans ce catalogue ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. La Société SERAX Transmissions S.A.R.L. se réserve le droit de supprimer la fourniture de tout article de ce catalogue et d'imposer un minimum de commande.  
Les conditions générales de vente sont disponibles sur simple demande.  
Reproduction, même partielle, interdite sans notre autorisation.

### Montage Normal "N"

Type I, II, III, IV



### F Montage "N"

- 1° - Vérifier la propreté du bouchon : alésage et partie conique (pas de graisse, pas de poussière)
- 2° - Monter le bouchon sur l'arbre avec ou sans clavette suivant l'utilisation. Vérifier qu'il reste un jeu entre le dessus de la clavette et le fond de la rainure du bouchon.
- 3° - Nettoyer l'alésage conique de la poulie (pas de graisse, pas de poussière). Placer la poulie sur le bouchon en faisant correspondre les logements de vis.
- 4° - Huiler le filetage et le dessous de la tête de vis, mettre les vis en place puis serrer uniformément et alternativement jusqu'au blocage sans dépasser le couple de serrage indiqué sur le tableau.

### Démontage

Dévisser complètement les vis de serrage et visser à fond une de ces vis dans le trou de démontage jusqu'au décalage de la poulie.

### GB Assembly "N"

- 1° - Before fitting clean carefully the bushing : bore and conical parts (no grease, no dust).
- 2° - Fit the bushing on the shaft with or without key according the application. In case of key check that a clearance remains between key top and bushing keyway.
- 3° - Clean the conical part of the pulley carefully (no grease, no dust). Fit the pulley on bushing, taking care that the screws housings coincide.
- 4° - Oil threading and screws head's bottom, put them into position, then tighten screws evenly one after the other alternately, till blocked without exceeding drawing board set torques.

### Dismantling

Fully unscrew set screws and thoroughly screw one of these screws in the dismantling hole till pulley free.

### D Montage "N"

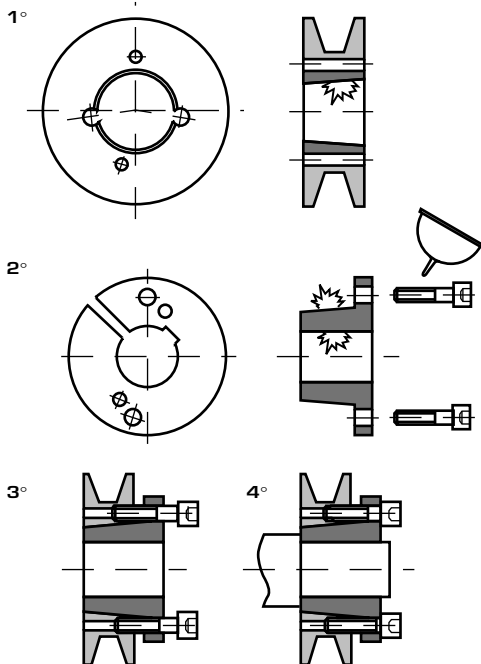
- 1° - Spannbuchsenbohrung und konischen Spannbuchsensitz auf Sauberkeit prüfen (staub und fettfrei).
- 2° - Spannbuchse je nach Verwendungszweck mit oder ohne Passfeder auf die Welle setzen. Bei Verwendung einer Passfeder muss zwischen der oberen Passfederfläche und der Nabennute ein Spiel verbleiben.
- 3° - Kegelbohrung der Riemenscheibe säubern (kein Fett, kein Schmutz). Riemenscheibe auf die Spannbuchse setzen und Schraubenlöcher deckend ausrichten.
- 4° - Gewinde und Kopfauftragfläche der Schrauben einölen. Schrauben einsetzen und gleichmäßig wechselweise festziehen. Anzugsmoment lt. Tabelle dabei nicht überschreiten.

### Démontage

Spannschrauben vollständig lösen. Eine dieser Schrauben in die Abdrückbohrung eindrehen, bis die Riemenscheibe vom Spannbuchsensitz abgezogen werden kann.

### Montage Inverse "R"

Type III, IV



### NL Montage "N"

- 1° - Controleer of de boring alsmede het conische gedeelte van de klembus ontdaan zijn van vuil, vet.
- 2° - Plaats de klembus op de as, naar gelang van de toepassing, met of zonder spie. Indien een spie gebruikt wordt, moet ervoor worden gewaakt, dat de bovenzijde van de spie de spiebaan in de klembus niet raakt.
- 3° - Reinig de conische boring van de schijf (geen vet, geen vuil). Plaats de schijf zodanig op de klembus dat boutgaten samenvallen.
- 4° - Bouten onder de kop en op de schroefdraad inoliën en deze daarna aanbrengen in de gaten. Vervolgens de bouten gelijkmatig en beurtelings aandraaien totdat deze vast zitten zonder het aantrekkoppel volgens nevenstaande tabel te overschrijden.

### Démontage

Bouten geheel losdraaien. Een van de bouten in het topgat van de naaf draaien totdat de schijf loskomt.

### I Montaggio "N"

- 1° - Pulire sia il foro che la parte conica della bussola (non ingrassare).
- 2° - Montare la bussola sull' albero con o senza chiavetta a seconda del tipo di utilizzazione ; nel caso si faccia un montaggio con chiavetta, controllare che resti del gioco tra la parte superiore della chiavetta e il fondo della cava.
- 3° - Pulire l'alesaggio conico della puleggia. Piazzare la puleggia sulla bussola curando che i rispettivi fori di fissaggio corrispondano.
- 4° - Oliare la filettatura e il sottotesta delle viti. Mettere le viti in posizione e avvitare uniformemente e alternativamente fino a bloccaggio. Non superare le coppie indicate in tabella.

### Smontaggio

Svitare completamente le viti di bloccaggio, avvitare a fondo una di queste nel foro di estazione fino allo sbloccaggio della puleggia.

Type I

Moyeu		N.m
3030	2 8 x 35	20
4035	2 10 x 40	40
5040	2 12 x 45	60
6045	2 12 x 50	60
6543	2 12 x 50	60
7060	2 14 x 65	110

Type II

Moyeu		N.m
8070	3 12 x 75	60
9085	3 14 x 90	110
10095	3 16 x 100	160
115105	3 18 x 110	200
130120	3 20 x 120	260
160140	3 22 x 160	350
200170	3 22 x 200	350

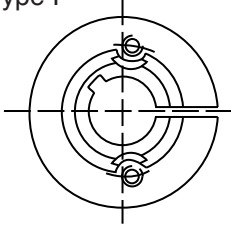
Type III

Moyeu		N.m
R 2016	2 5 x 22	6
R 2825	2 6 x 30	8
R 3825	2 6 x 30	14
R 4830	2 8 x 35	35
R 6035	2 12 x 40	60
R 7540	2 14 x 45	110

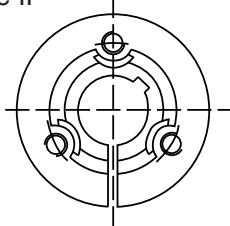
Type IV

Moyeu		N.m
9560 N	3 14 x 65	110
9560 R	3 14 x 45	110

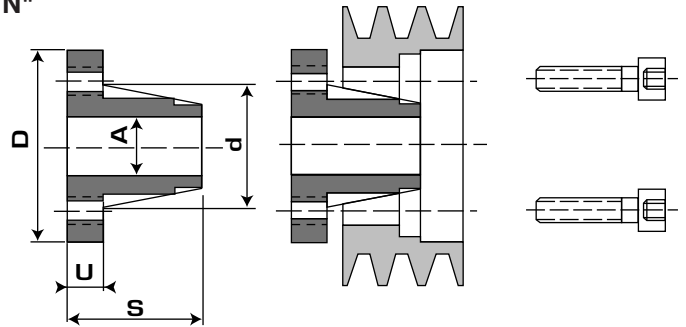
Type I



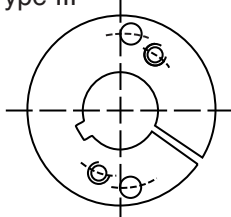
Type II



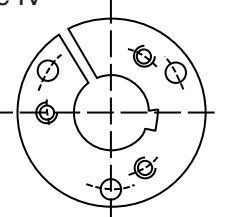
Montage "N"



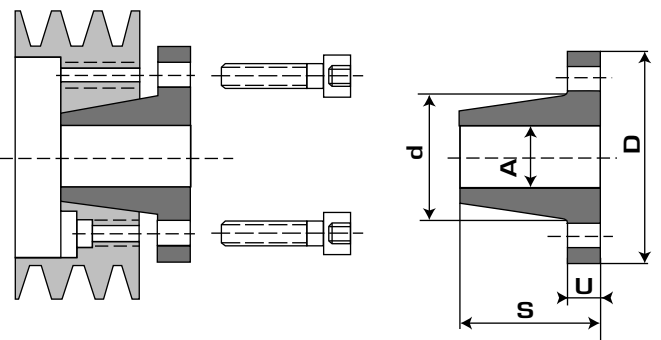
Type III



Type IV



Montage "R"



Référence	d	D	S	U	Type	Montage		A mm
2016	27	46	27	7	III	N + R	5 x 22	11 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18 - 19 - 20 - (22) - (24) - (25)
2825	39	58	37	8	III	N + R	6 x 30	11 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 26 - 28 - 30*
3030	45	65	45	11	I	N	8 x 35	11 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 26 - 28 - 30 - 32 - 35*
3825	51	70	37	8	III	N + R	6 x 30	12 - 14 - 15 - 16 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 26 - 28 - 30 - 32 - 35 - 36 - 38 - 40*
4035	56	85	50	11	I	N	10 x 40	12 - 14 - 15 - 16 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 26 - 28 - 30 - 32 - 35 - 36 - 38 - 40 - 42 - 45*
4830	64	88	45	11	III	N + R	8 x 35	14 - 15 - 16 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 26 - 28 - 30 - 32 - 35 - 36 - 38 - 40 - 42 - 45 - 48 - 50*
5040	68	100	58	13	I	N	12 x 45	18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 26 - 28 - 30 - 32 - 35 - 36 - 38 - 40 - 42 - 45 - 48 - 50 - 55*
6035	79	110	53	13	III	N + R	12 x 40	18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 26 - 28 - 30 - 32 - 35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 48 - 50 - 55 - 60 - 65*
6045	80	110	63	13	I	N	12 x 50	18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 26 - 28 - 30 - 32 - 35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 48 - 50 - 55 - 60 - 65*
6543	80	110	58	13	I	N	12 x 50	25 - 28 - 30 - 32 - 35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 48 - 50 - 55 - 60 - 65
7540	96	137	59	14	III	N + R	14 x 45	30 - 32 - 35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 48 - 50 - 55 - 60 - 60 - 65 - 70 - 75 - (80)
7060	98	140	79	14	I	N	14 x 65	30 - 32 - 35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 48 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75
8070	113	150	88	13	II	N	12 x 75	40 - 42 - 45 - 48 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85
9560	123	165	80	15	IV	N	14 x 65	50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 95 - (100)
9560	123	165	80	15	IV	R	14 x 45	50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 95 - (100)
9085	126	165	105	15	II	N	14 x 90	50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 95 - (100)
10095	143	190	119	18	II	N	16 x 100	50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 95 - 100
115105	161	210	130	18	II	N	18 x 110	55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 95 - 100 - 105 - 110 - 115 - 120
130120	177	230	145	18	II	N	20 x 120	60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 95 - 100 - 105 - 110 - 115 - 120 - 125 - 130
160140	220	300	180	34	II	N	22 x 160	80 - 85 - 90 - 95 - 100 - 105 - 110 - 115 - 120 - 125 - 130 - 140 - 150 - 160
200170	270	360	220	40	II	N	22 x 200	120 - 125 - 130 - 140 - 150 - 160 - 170 - 180 - 190 - 200

() Sans rainure  
- En acier  
\* Rainure basse

Without keyway  
Steel  
Shallower keyway

Ohne Nut  
Aus Stahl  
Flachnut

Zonder spiebaan  
Klembus in staal  
Verlaagde spiebaan

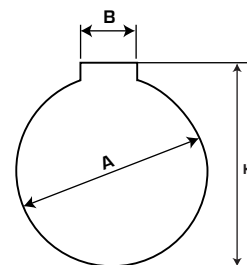
Senza cava  
In acciaio  
cava minorata

## Rainures de clavettes DIN 6885 - ISO R773

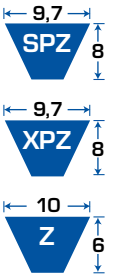
## (\* ) Rainures de clavettes basses

A mm	B mm	T mm
11 - 12	4	A + 1,8
14 - 15 - 16	5	A + 2,3
18 - 19 - 20 - 22	6	A + 2,8
24 - 25 - 26 - 28 - 30	8	A + 3,3
32 - 35 - 36 - 38	10	A + 3,3
40 - 42	12	A + 3,3
45 - 48 - 50	14	A + 3,8
55	16	A + 4,3

A mm	B mm	T mm
60 - 65	18	A + 4,4
70 - 75	20	A + 4,9
80 - 85	22	A + 5,4
90 - 95	25	A + 5,4
100 - 105 - 110	28	A + 6,4
115 - 120 - 125 - 130	32	A + 7,4
140 - 150	36	A + 8,4
160 - 170	40	A + 9,4
180 - 190 - 200	45	A + 10,4

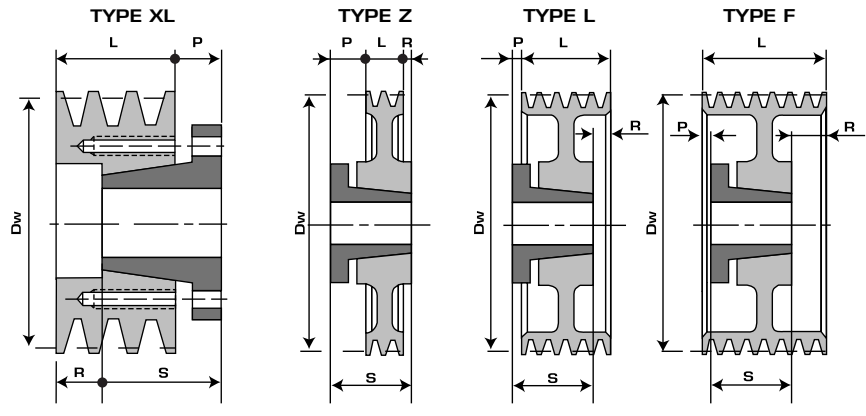


A mm	B mm	T mm
30*	8	32,3
35*	10	37,2
40*	12	42,3
45*	14	46,8
50*	14	52,8
55*	16	56,8
65*	18	66,9



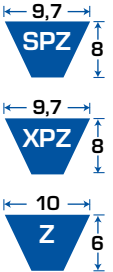
### TYPE

- 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
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
	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

Dw	N	Code	Moyeu	A. max	Type	L	P	R	S	Kg
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
	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	12	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
	8	8Z125	6543	65	LO	100	18	55	58	4,5
	132	1	1Z132	3825	40	ZO	16	12	9	37
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
8		8Z132	6543	65	LO	100	18	55	58	5,0
140		1	1Z140	3825	40	ZI	16	12	9	37
	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
	8	8Z140	6543	65	LO	100	18	55	58	5,5



## TYPE

**O** → Poulie pleine

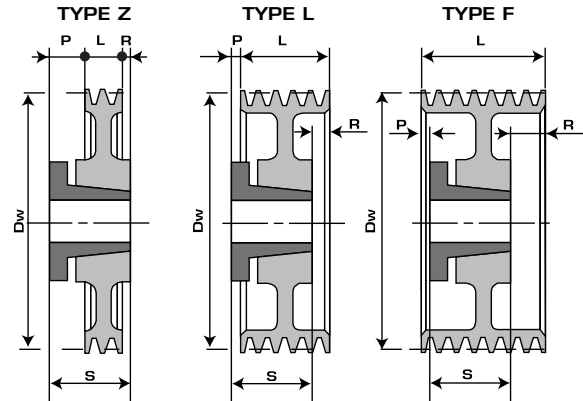
- GB Solid pulley
- D Vollscheibe
- NL Volle schijf
- I Puleggia piana

**I** → Poulie à toile

- GB Web pulley
- D Bodenscheibe
- NL Bodemschijf
- I Puleggia a disco

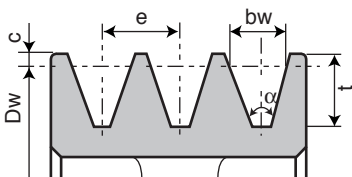
**+** → Poulie à bras

- GB Arm pulley
- D Armscheibe
- NL Spaakschijf
- I Puleggia a razze

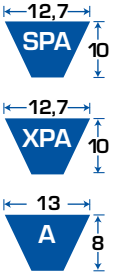


Dw	N	Code	Moyeu	A <sub>max</sub>	Type	L	P	R	S	Kg
150	1	1Z150	3825	40	ZI	16	12	9	37	1,6
	2	2Z150	4830	50	ZO	28	15	2	45	2,7
	3	3Z150	4830	50	LO	40	5	0	45	3,2
	4	4Z150	6035	65	LO	52	1	0	53	3,5
	5	5Z150	6035	65	FO	64	11	0	53	4,0
	6	6Z150	6035	65	FO	76	23	0	53	5,0
	8	8Z150	6543	65	FO	100	0	37	58	6,0
	160	1	1Z160	3825	40	ZI	16	12	9	37
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
8		8Z160	6543	65	FO	100	0	37	58	6,5
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
	8	8Z180	7060	75	FO	100	1	20	79	9,0
	200	1	1Z200	3825	40	ZI	16	17	4	37
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
8		8Z200	7060	75	FO	100	1	20	79	13,0
224		1	1Z224	4830	50	ZI	16	22	7	45
	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
	8	8Z224	7060	75	FI	100	1	20	79	14,0
	250	1	1Z250	4830	50	Z+	16	22	7	45
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
8		8Z250	7060	75	FI	100	1	20	79	16,0

Dw	N	Code	Moyeu	A <sub>max</sub>	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	
	8	8Z280	7060	75	FI	100	1	20	79	19,0	
	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	
8		8Z315	7060	75	FI	100	1	20	79	22,0	
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	
	8	8Z355	7060	75	F+	100	1	20	79	20,0	
	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	
8		8Z400	7060	75	F+	100	1	20	79	26,0	
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	
	8	8Z450	7060	75	F+	100	1	20	79	30,0	
	500	3	3Z500	6035	65	L+	40	15	2	53	15,0
		4	4Z500	7540	75	L+	52	13	6	59	18,0
		5	5Z500	7540	75	L+	64	7	12	59	20,0
		6	6Z500	7540	75	L+	76	1	18	59	23,0
8		8Z500	9560	95	F+	100	0	20	80	34,0	
630		4	4Z630	7540	75	L+	52	13	6	59	23,0
		5	5Z630	7540	75	L+	64	7	12	59	26,0
		6	6Z630	9560	95	L+	76	12	8	80	35,0
	8	8Z630	9560	95	F+	100	0	20	80	44,0	



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 ≤ 80mm	Dw ≤ 118mm	Dw ≤ 190mm	Dw ≤ 315 mm	
$\alpha = 36^\circ$					Dw ≤ 475mm
$\alpha = 38^\circ$	Dw > 80mm	Dw > 118mm	Dw > 190mm	Dw > 315mm	Dw > 475mm

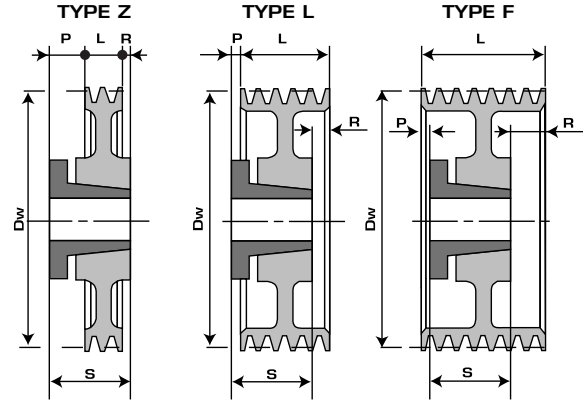


### TYPE

**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

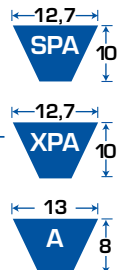


Dw	N	Code	Moyeu	A. max	Type	L	P	R	S	Kg
60	1	1A60*	2016	20	ZO	20	7	0	27	0,2
63	1	1A63*	2016	20	ZO	20	7	0	27	0,3
63	2	2A63*	2016	20	LO	35	7	15	27	0,4
67	1	1A67*	2016	20	ZO	20	7	0	27	0,3
67	2	2A67*	2016	20	LO	35	7	15	27	0,5
71	1	1A71*	2825	30	ZO	20	12	5	37	0,4
71	2	2A71*	2825	30	LO	35	12	10	37	0,5
71	3	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	2A80	2825	30	LO	50	12	25	37	0,9
80	4	3A80	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.

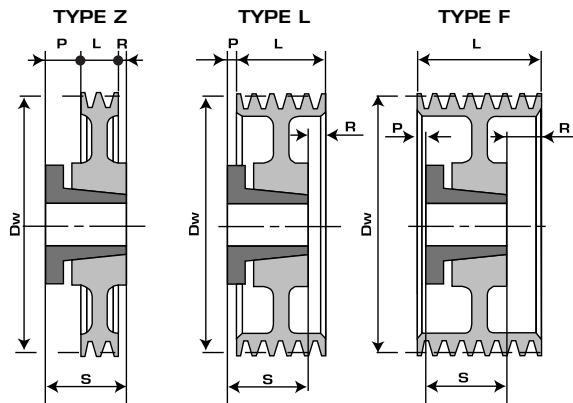


### TYPE

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

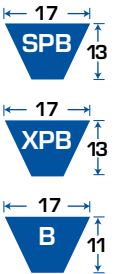
**I** → Poulie à toile  
 GB Web pulley  
 D Bodenscheibe  
 NL Bodemschijf  
 I Puleggia a disco

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



Dw	N	Code	Moyeu	A <sub>max</sub>	Type	L	P	R	S	Kg
<b>190</b>	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
	<b>200</b>	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
<b>212</b>		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
	<b>224</b>	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
<b>236</b>		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
	<b>250</b>	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
<b>280</b>		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
	<b>315</b>	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 <sub>max</sub>	Type	L	P	R	S	Kg	
<b>355</b>	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	
	<b>400</b>	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	
<b>450</b>		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	
	<b>500</b>	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	
<b>560</b>		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	
	<b>630</b>	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	
<b>710</b>	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	
<b>800</b>	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	
	<b>1000</b>	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	



## TYPE

### O → Poulie pleine

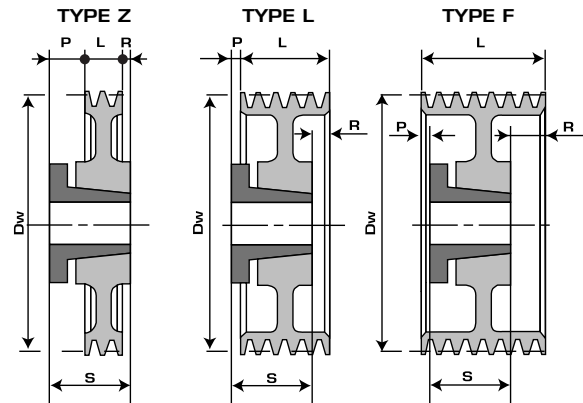
GB Solid pulley  
D Vollscheibe  
NL Volle schijf  
I Puleggia piana

### 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

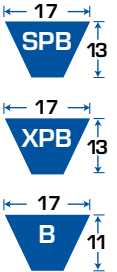


Dw	N	Code	Moyeu	A. max	Type	L	P	R	S	Kg
100	1	1B100	3825	40	LO	25	12	0	37	0,9
	2	2B100*	3825	40	FO	44	7	0	37	1,3
	3	3B100*	3825	40	FO	63	26	0	37	1,7
106	1	1B106	3825	40	LO	25	12	0	37	1,1
	2	2B106*	3825	40	FO	44	7	0	37	1,6
	3	3B106*	3825	40	FO	63	26	0	37	2,0
	4	4B106*	3825	40	FO	82	23	22	37	2,5
	5	5B106*	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.



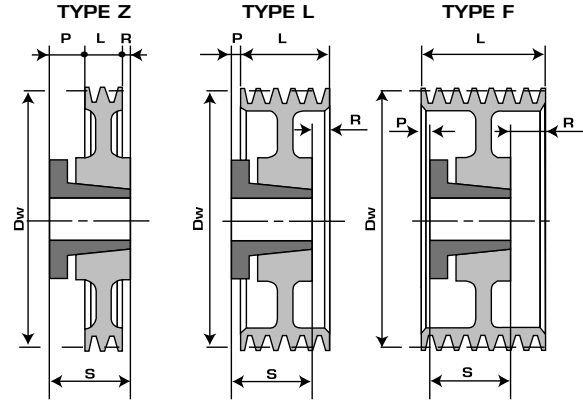


## TYPE

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

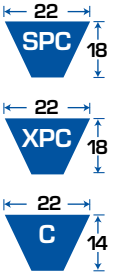
**I** → **Poulie à toile**  
 GB Web pulley  
 D Bodenscheibe  
 NL Bodemschijf  
 I Puleggia a disco

**+** → **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	



### TYPE

**O** → **Poulie pleine**

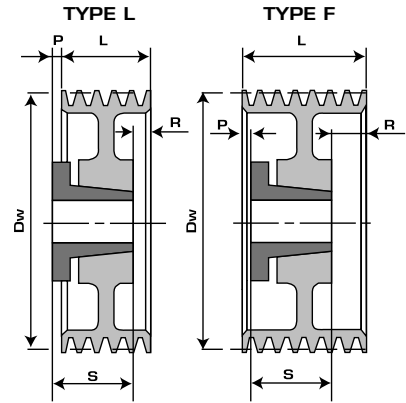
GB Solid pulley  
D Vollscheibe  
NL Volle schijf  
I Puleggia piana

**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

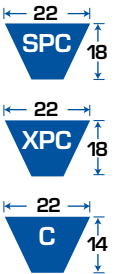


Dw	N	Code	Moyeu	A. max	Type	L	P	R	S	Kg	
160	2	2C160	6035	65	FO	56	3	0	53	4,1	
	3	3C160	6543	65	FO	81	0	18	58	5,8	
	4	4C160	6543	65	FO	107	2	42	58	6,8	
	5	5C160	6543	65	FO	132	2	67	58	7,8	
	6	6C160	6543	65	FO	157	3	91	58	9,5	
170	2	2C170	6035	65	FO	56	3	0	53	5,1	
	3	3C170	6543	65	FO	81	0	18	58	6,7	
	4	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	
	8	8C180*	7060	75	FO	208	34	95	79	13,0	
	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	
8		8C190*	7060	75	FO	208	34	95	79	15,0	
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	
	8	8C200	8070	85	FO	208	25	95	88	17,0	
	212	2	2C212	6035	65	FO	56	3	0	53	8,4
		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	
	12	12C224	9085	95	FO	310	6	199	105	37,0	
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	
	12	12C236	9085	95	FO	310	6	199	105	39,0	

Dw	N	Code	Moyeu	A. max	Type	L	P	R	S	Kg
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
12	12C250	10095	100	FO	310	22	169	119	44,0	
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
	10	10C265	10095	100	FO	259	21	119	119	42,0
12	12C265	10095	100	FO	310	22	169	119	46,0	
280	2	2C280	7540	75	LI	56	4	0	59	13,0
	3	3C280	7060	75	FI	81	2	0	79	19,0
	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
300	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
	10	10C300	115105	120	FO	259	10	119	130	52,0
	12	12C300	115105	120	FO	310	10	169	130	61,0
315	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
	6	6C315	9085	95	FI	157	16	36	105	36,0
	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
	10	10C335	115105	120	FO	259	15	114	130	65,0
	12	12C335	115105	120	FO	310	41	139	130	78,0

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





## TYPE

### O → Poulie pleine

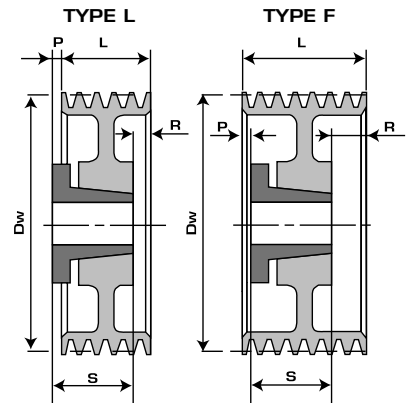
GB Solid pulley  
D Vollscheibe  
NL Volle schijf  
I Puleggia piana

### 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
355	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
	6	6C355	9085	95	FI	157	16	36	105	43
	8	8C355	10095	100	FI	208	32	57	119	54
375	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
	4	4C375	9560	95	FI	107	3	24	79	36
	5	5C375	9085	95	FI	132	3	24	105	44
400	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
	2	2C400	7540	75	L+	56	11	8	59	19
	3	3C400	9560	95	L+	81	9	10	80	25
425	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
450	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
475	10	10C425	115105	120	FI	259	40	89	130	82
	12	12C425	115105	120	FI	310	41	139	130	119
	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
500	6	6C450	10095	100	F+	157	7	31	119	55
	8	8C450	115105	120	FI	208	26	52	130	80
	10	10C450	115105	120	FI	259	40	89	130	84
	12	12C450	115105	120	FI	310	41	139	130	130
	3	3C475	9560	95	L+	81	9	10	80	34
	4	4C475	9560	95	F+	107	3	24	80	42
530	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
	12	12C475	130120	130	FI	310	69	96	145	144

Dw	N	Code	Moyeu	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	12	12C500	130120	130	FI	310	69	96	145	158
	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
560	10	10C530	130120	130	FI	259	44	70	145	104
	12	12C530	130120	130	FI	310	69	96	145	163
	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
600	8	8C560	115105	120	F+	208	26	52	130	90
	10	10C560	130120	130	F+	259	44	70	145	110
	12	12C560	130120	130	F+	310	69	96	145	168
	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
630	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
	12	12C630	130120	130	F+	310	69	96	145	170
	3	3C710	9560	95	L+	81	9	10	80	65
	4	4C710	115105	120	L+	107	24	1	130	79
710	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
	3	3C800	9560	95	L+	81	9	10	80	68
800	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
	12	12C800	130120	130	F+	310	69	96	145	220
4	4C1000	115105	120	L+	107	24	1	130	120	
1000	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	145	230
	12	12C1000	160140	160	F+	310	44	86	180	280
	4	4C1250	115105	120	L+	107	24	1	130	151
1250	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
	12	12C1250	160140	160	F+	310	44	88	180	370
	6	6C1600	160140	160	L+	157	32	9	180	280
1600	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

## TYPE

**O** → Poulie pleine

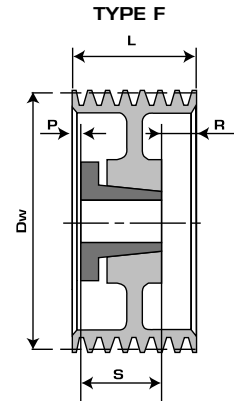
GB Solid pulley  
D Vollscheibe  
NL Volle schijf  
I Puleggia piana

**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
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
	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	9095	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

Dw	N	Code	Moyeu	A. max	Type	L	P	R	S	Kg
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
	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
	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

## TYPE

**O** → **Poulie pleine**

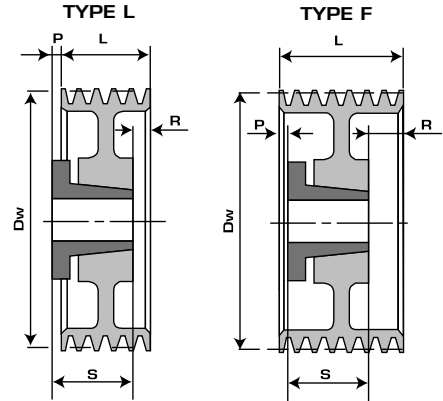
- GB Solid pulley
- D Vollscheibe
- NL Volle schijf
- I Puleggia piana

**I** → **Poulie à toile**

- GB Web pulley
- D Bodenscheibe
- NL Bodemschijf
- I Puleggia a disco

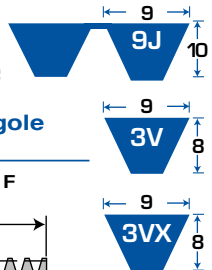
**+** → **Poulie à bras**

- GB Arm pulley
- D Armscheibe
- NL Spaakschijf
- I Puleggia a razze



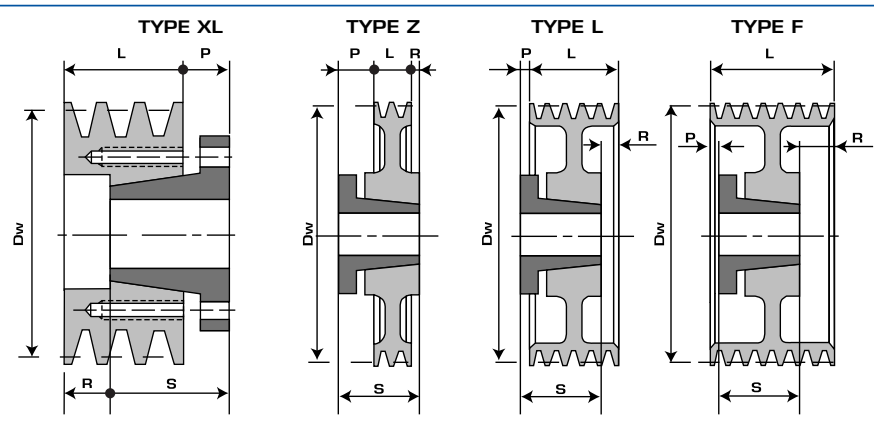
Dw	N	Code	Moyeu	A. max	Type	L	P	R	S	Kg	
560	3	3D560	9085	95	FI	119	0	14	105	55	
	4	4D560	10095	100	FI	155	0	36	119	70	
	5	5D560	115105	120	FI	192	0	58	130	90	
	6	6D560	115105	120	FI	228	4	94	130	105	
	7	7D560	115105	120	FI	265	4	131	130	120	
	8	8D560	115105	120	FI	301	40	131	130	140	
	9	9D560	115105	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
		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	
12		12D630	160140	160	F+	447	113	153	180	240	
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	
	8	8D710	130120	130	F+	301	65	90	145	180	
	9	9D710	130120	130	F+	338	84	109	145	200	
	10	10D710	130120	130	F+	374	102	127	145	220	
	12	12D710	160140	160	F+	447	113	153	180	260	
	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	
8		8D800	130120	130	F+	301	65	90	145	210	
9		9D800	130120	130	F+	338	84	109	145	230	
10		10D800	160140	160	F+	374	77	117	180	260	
12		12D800	160140	160	F+	447	113	153	180	310	
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
	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	

Dw	N	Code	Moyeu	A. max	Type	L	P	R	S	Kg	
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	
	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	
12		12D1400	160140	160	F+	447	113	153	180	580	
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	



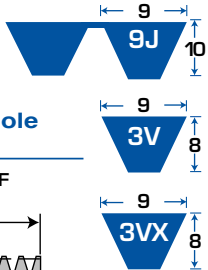
**TYPE**

- 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



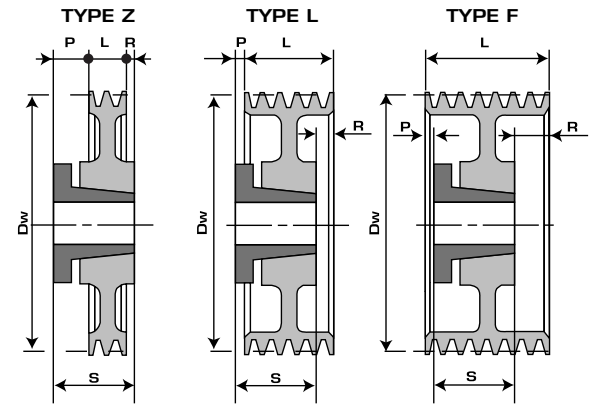
Dw	N	Code	Moyeu	A max	Type	L	P	S
67	2	2G9J67	2825	30	XLO	28	20	37
	3	3G9J67	2825	30	XLO	39	22	37
71	2	2G9J71	2825	30	LO	28	12	37
	3	3G9J71	2825	30	LO	39	12	37
75	2	2G9J75	2825	30	LO	28	12	37
	3	3G9J75	2825	30	LO	39	12	37
80	2	2G9J80	2825	30	LO	28	12	37
	3	3G9J80	2825	30	LO	39	12	37
	4	4G9J80	2825	30	LO	49	12	37
85	2	2G9J85	3825	40	LO	28	9	37
	3	3G9J85	3825	40	LO	39	12	37
	4	4G9J85	3825	40	LO	49	12	37
	5	5G9J85	3825	40	LO	59	12	37
90	2	2G9J90	3825	40	LO	28	9	37
	3	3G9J90	3825	40	LO	39	12	37
	4	4G9J90	3825	40	LO	49	12	37
	5	5G9J90	3825	40	LO	59	12	37
95	2	2G9J95	3825	40	LO	28	9	37
	3	3G9J95	3825	40	FO	39	2	37
	4	4G9J95	3825	40	FO	49	12	37
	5	5G9J95	3825	40	FO	59	22	37
100	2	2G9J100	3825	40	LO	28	9	37
	3	3G9J100	3825	40	FO	39	2	37
	4	4G9J100	3825	40	FO	49	12	37
	5	5G9J100	4830	50	LO	59	15	45
106	2	2G9J106	3825	40	LO	28	9	37
	3	3G9J106	3825	40	FO	39	2	37
	4	4G9J106	4830	50	FO	49	15	45
	5	5G9J106	4830	50	FO	59	15	45
112	2	2G9J112	3825	40	LO	28	9	37
	3	3G9J112	4830	50	LO	39	15	45
	4	4G9J112	4830	50	LO	49	15	45
	5	5G9J112	4830	50	LO	59	15	45
118	2	2G9J118	3825	40	LO	28	9	37
	3	3G9J118	4830	50	LO	39	6	45
	4	4G9J118	4830	50	FO	49	4	45
	5	5G9J118	4830	50	FO	59	14	45
125	2	2G9J125	3825	40	LO	28	9	37
	3	3G9J125	4830	50	LO	39	6	45
	4	4G9J125	4830	50	FO	49	4	45
	5	5G9J125	4830	50	FO	59	14	45
132	2	2G9J132	3825	40	LO	28	9	37
	3	3G9J132	4830	50	LO	39	6	45
	4	4G9J132	4830	50	FO	49	4	45
	5	5G9J132	4830	50	FO	59	14	45
140	2	2G9J140	3825	40	LO	28	9	37
	3	3G9J140	4830	50	LO	39	6	45
	4	4G9J140	4830	50	FO	49	4	45
	5	5G9J140	6035	65	FO	59	6	53
150	2	2G9J150	4830	50	ZO	28	15	45
	3	3G9J150	4830	50	LO	39	6	45
	4	4G9J150	6035	65	LO	49	4	53
	5	5G9J150	6035	65	FO	59	6	53
160	2	2G9J160	4830	50	ZO	28	15	45
	3	3G9J160	4830	50	LI	39	6	45
	4	4G9J160	6035	65	LO	49	4	53
	5	5G9J160	6035	65	FO	59	6	53
180	2	2G9J180	4830	50	ZI	28	16	45
	3	3G9J180	4830	50	LI	39	6	45
	4	4G9J180	6035	65	LO	49	4	53
	5	5G9J180	6035	65	FO	59	6	53
200	2	2G9J200	4830	50	ZI	28	16	45
	3	3G9J200	6035	65	LI	39	16	53
	4	4G9J200	6035	65	LI	49	11	53
	5	5G9J200	6035	65	LI	59	6	53
224	2	2G9J224	4830	50	ZI	28	16	45
	3	3G9J224	6035	65	LI	39	16	53
	4	4G9J224	6035	65	LI	49	11	53
	5	5G9J224	6035	65	LI	59	6	53
250	2	2G9J250	4830	50	Z+	28	16	45
	3	3G9J250	6035	65	L+	39	16	53
	4	4G9J250	6035	65	L+	49	11	53
	5	5G9J250	6035	65	L+	59	6	53
280	2	2G9J280	4830	50	Z+	28	16	45
	3	3G9J280	6035	65	L+	39	16	53
	4	4G9J280	6035	65	L+	49	11	53
	5	5G9J280	6035	60	L+	59	6	53
315	2	2G9J315	6035	65	Z+	28	22	53
	3	3G9J315	6035	65	L+	39	16	53
	4	4G9J315	6035	65	L+	49	11	53
	5	5G9J315	6035	65	L+	59	6	53

Dw	N	Code	Moyeu	A max	Type	L	P	S
140	2	2G9J140	3825	40	LO	28	9	37
	3	3G9J140	4830	50	LO	39	6	45
150	2	2G9J150	4830	50	ZO	28	15	45
	3	3G9J150	4830	50	LO	39	6	45
	4	4G9J150	6035	65	LO	49	4	53
	5	5G9J150	6035	65	FO	59	6	53
160	2	2G9J160	4830	50	ZO	28	15	45
	3	3G9J160	4830	50	LI	39	6	45
	4	4G9J160	6035	65	LO	49	4	53
	5	5G9J160	6035	65	FO	59	6	53
180	2	2G9J180	4830	50	ZI	28	16	45
	3	3G9J180	4830	50	LI	39	6	45
	4	4G9J180	6035	65	LO	49	4	53
	5	5G9J180	6035	65	FO	59	6	53
200	2	2G9J200	4830	50	ZI	28	16	45
	3	3G9J200	6035	65	LI	39	16	53
	4	4G9J200	6035	65	LI	49	11	53
	5	5G9J200	6035	65	LI	59	6	53
224	2	2G9J224	4830	50	ZI	28	16	45
	3	3G9J224	6035	65	LI	39	16	53
	4	4G9J224	6035	65	LI	49	11	53
	5	5G9J224	6035	65	LI	59	6	53
250	2	2G9J250	4830	50	Z+	28	16	45
	3	3G9J250	6035	65	L+	39	16	53
	4	4G9J250	6035	65	L+	49	11	53
	5	5G9J250	6035	65	L+	59	6	53
280	2	2G9J280	4830	50	Z+	28	16	45
	3	3G9J280	6035	65	L+	39	16	53
	4	4G9J280	6035	65	L+	49	11	53
	5	5G9J280	6035	60	L+	59	6	53
315	2	2G9J315	6035	65	Z+	28	22	53
	3	3G9J315	6035	65	L+	39	16	53
	4	4G9J315	6035	65	L+	49	11	53
	5	5G9J315	6035	65	L+	59	6	53



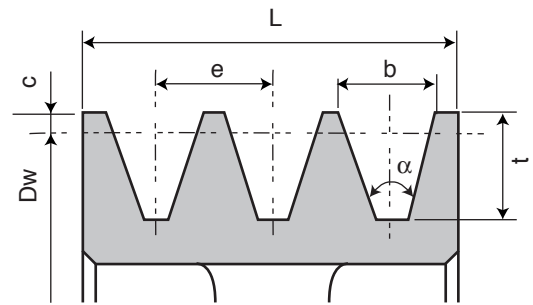
## TYPE

- 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

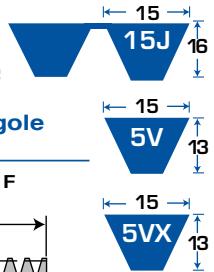


Dw	N	Code	Moyeu	A max	Type	L	P	S	
355	2	2G9J355	6035	65	Z+	28	22	53	
	3	3G9J355	6035	65	L+	39	16	53	
	4	4G9J355	6035	65	L+	49	11	53	
	5	5G9J355	6035	60	L+	59	6	53	
	6	6G9J355	7540	75	L+	69	5	59	
	8	8G9J355	7060	75	F+	90	1	79	
	400	2	2G9J400	6035	65	Z+	28	22	53
		3	3G9J400	6035	65	L+	39	16	53
4		4G9J400	6035	65	L+	49	11	53	
5		5G9J400	7540	75	L+	59	10	59	
6		6G9J400	7540	75	L+	69	5	59	
8		8G9J400	9560	95	F+	90	1	80	
450		3	3G9J450	7540	75	L+	39	15	59
		4	4G9J450	7540	75	L+	49	15	59
	5	5G9J450	7540	75	L+	59	10	59	
	6	6G9J450	7540	75	L+	99	5	59	
	8	8G9J450	9560	95	F+	90	1	80	

Dw	N	Code	Moyeu	A max	Type	L	P	S	
500	3	3G9J500	7540	75	L+	39	16	59	
	4	4G9J500	7540	75	L+	49	15	59	
	5	5G9J500	7540	75	L+	59	10	59	
	6	6G9J500	7540	75	L+	69	5	59	
	8	8G9J500	9560	95	F+	90	0	80	
	560	4	4G9J560	7540	75	L+	49	15	59
		5	5G9J560	7540	75	L+	59	10	59
		6	6G9J560	7540	75	L+	69	5	59
8		8G9J560	9560	95	F+	90	0	80	
630		4	4G9J630	7540	75	L+	49	15	59
		5	5G9J630	7540	75	L+	59	10	59
		6	6G9J630	9560	95	L+	69	16	80
		8	8G9J630	9560	95	F+	90	0	80



ISO 5290	9J	15J	25J
b (mm)	8,9	15,2	25,4
e (mm)	10,3	17,5	28,6
c (mm)	0,6	1,3	2,5
t (mm)	8,9	15,2	25,5
$\alpha = 36^\circ$	Dw ≤ 90mm		
$\alpha = 38^\circ$	90mm < Dw ≤ 150mm	Dw ≤ 250mm	Dw ≤ 400mm
$\alpha = 40^\circ$	150mm < Dw ≤ 300mm	250mm < Dw ≤ 400mm	400mm < Dw ≤ 560mm
$\alpha = 42^\circ$	Dw > 300mm	Dw > 400mm	Dw > 560mm



## TYPE

**O** → Poulie pleine

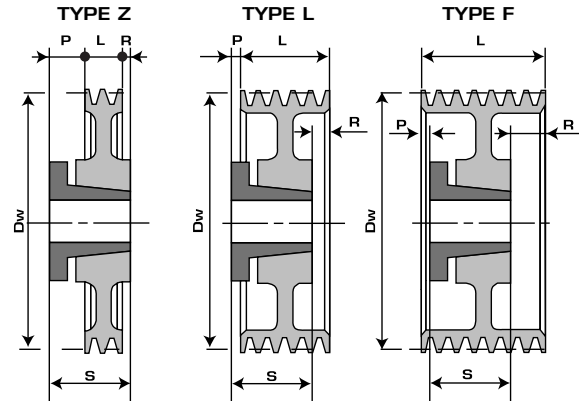
- GB Solid pulley
- D Vollscheibe
- NL Volle schijf
- I Puleggia piana

**I** → Poulie à toile

- GB Web pulley
- D Bodenscheibe
- NL Bodemschijf
- I Puleggia a disco

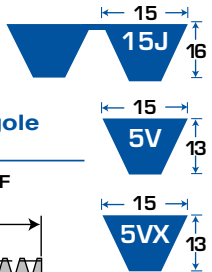
**+** → Poulie à bras

- GB Arm pulley
- D Armscheibe
- NL Spaakschijf
- I Puleggia a razze



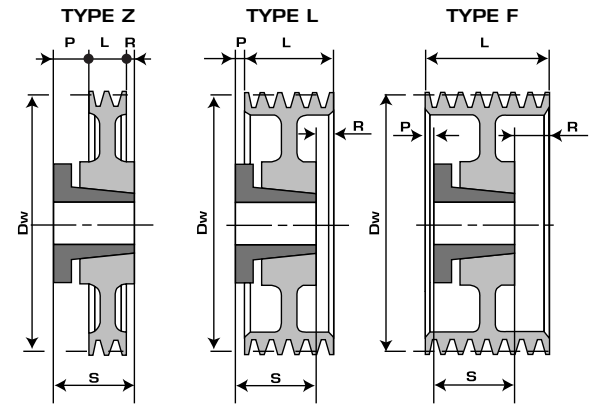
Dw	N	Code	Moyeu	A max	Type	L	P	S
180	3	3G15J180	6035	65	LO	61	4	53
	4	4G15J180	6543	65	FO	78	0	58
	5	5G15J180	6543	65	FO	96	5	58
	6	6G15J180	6543	65	FO	113	16	58
	8	8G15J180	7060	75	FO	148	17	79
	10	10G15J180	7060	75	FO	183	14	79
12	12G15J180	7060	75	FO	218	60	79	
190	3	3G15J190	6035	65	LO	61	4	53
	4	4G15J190	6543	65	FO	78	0	58
	5	5G15J190	6543	65	FO	96	5	58
	6	6G15J190	6543	65	FO	113	16	58
	8	8G15J190	7060	75	FO	148	17	79
	10	10G15J190	7060	75	FO	183	14	79
12	12G15J190	7060	75	FO	218	60	79	
200	3	3G15J200	6035	65	LI	61	4	53
	4	4G15J200	6543	65	FI	78	0	58
	5	5G15J200	6543	65	FI	96	5	58
	6	6G15J200	7060	75	FO	113	8	79
	8	8G15J200	7060	75	FO	148	17	79
	10	10G15J200	8070	85	FO	183	5	88
12	12G15J200	8070	85	FO	218	56	88	
212	3	3G15J212	6035	65	LI	61	4	53
	4	4G15J212	6543	65	FI	78	0	58
	5	5G15J212	6543	65	FI	96	5	58
	6	6G15J212	7060	75	FO	113	8	79
	8	8G15J212	7060	75	FO	148	17	79
	10	10G15J212	8070	85	FO	183	5	88
12	12G15J212	8070	85	FO	218	56	88	
224	3	3G15J224	6035	65	LI	61	4	53
	4	4G15J224	6543	65	FI	78	0	58
	5	5G15J224	7060	75	FI	96	0	79
	6	6G15J224	7060	75	FI	113	8	79
	8	8G15J224	9085	95	FO	148	11	105
	10	10G15J224	9085	95	FO	183	21	105
12	12G15J224	9085	95	FO	218	46	105	
236	3	3G15J236	6035	65	LI	61	4	53
	4	4G15J236	7540	75	FI	78	0	59
	5	5G15J236	7060	75	FI	96	0	79
	6	6G15J236	7060	75	FI	113	8	79
	8	8G15J236	9085	95	FI	148	11	105
	10	10G15J236	9085	95	FI	183	21	105
12	12G15J236	9085	95	FI	218	46	105	
250	3	3G15J250	6035	65	LI	61	4	53
	4	4G15J250	7540	75	FI	78	0	59
	5	5G15J250	7060	75	FI	96	0	79
	6	6G15J250	7060	75	FI	113	8	79
	8	8G15J250	9085	95	FO	148	11	105
	10	10G15J250	10095	100	FO	183	5	119
12	12G15J250	10095	100	FO	218	37	119	
265	3	3G15J265	6035	65	LI	61	4	53
	4	4G15J265	7540	75	FI	78	0	59
	5	5G15J265	7060	75	FI	96	0	79
	6	6G15J265	7060	75	FI	113	8	79
	8	8G15J265	9085	95	FO	148	11	105
	10	10G15J265	10095	100	FO	183	5	119
12	12G15J265	10095	100	FO	218	37	119	
280	3	3G15J280	6035	65	L+	61	4	53
	4	4G15J280	7540	75	F+	78	0	59
	5	5G15J280	7060	75	FI	96	0	79
	6	6G15J280	7060	75	FI	113	8	79
	8	8G15J280	9085	95	FI	148	11	105
	10	10G15J280	115105	120	FO	183	0	130
12	12G15J280	115105	120	FO	218	31	130	

Dw	N	Code	Moyeu	A max	Type	L	P	S
300	3	3G15J300	6035	65	L+	61	4	59
	4	4G15J300	7540	75	F+	78	0	59
	5	5G15J300	7060	75	FI	96	0	79
	6	6G15J300	7060	75	FI	113	8	79
	8	8G15J300	9085	95	FI	148	11	105
	10	10G15J300	115105	120	FO	183	0	130
12	12G15J300	115105	120	FO	218	31	130	
315	3	3G15J315	7540	75	L+	61	8	59
	4	4G15J315	7540	75	F+	78	0	59
	5	5G15J315	7060	75	F+	96	0	79
	6	6G15J315	7060	75	FI	113	8	79
	8	8G15J315	9085	95	FI	148	11	105
	10	10G15J315	115105	120	FO	183	0	130
12	12G15J315	115105	120	FO	218	31	130	
335	3	3G15J335	7540	75	LI	61	8	59
	4	4G15J335	7540	75	F+	78	0	59
	5	5G15J335	7060	75	FI	96	0	79
	6	6G15J335	7060	75	FI	113	8	79
	8	8G15J335	10095	100	FI	148	2	119
	10	10G15J335	115105	120	FO	183	0	130
12	12G15J335	115105	120	FO	218	31	130	
355	3	3G15J355	7540	75	L+	61	8	59
	4	4G15J355	7540	75	F+	78	0	59
	5	5G15J355	7060	75	F+	96	0	79
	6	6G15J355	9085	95	L+	113	3	105
	8	8G15J355	10095	100	F+	148	2	119
	10	10G15J355	115105	120	FI	183	0	130
12	12G15J355	115105	120	FI	218	31	130	
400	3	3G15J400	7540	75	L+	61	8	59
	4	4G15J400	7540	75	F+	78	0	59
	5	5G15J400	9560	95	F+	96	0	80
	6	6G15J400	9085	95	L+	113	3	105
	8	8G15J400	10095	100	F+	148	2	119
	10	10G15J400	115105	120	FI	183	0	130
12	12G15J400	115105	120	FI	218	31	130	
450	3	3G15J450	7540	75	L+	61	8	59
	4	4G15J450	7540	75	F+	78	0	59
	5	5G15J450	9560	95	F+	96	0	80
	6	6G15J450	9085	95	L+	113	3	105
	8	8G15J450	10095	100	F+	148	2	119
	10	10G15J450	115105	120	F+	183	14	130
12	12G15J450	115105	120	FI	218	31	130	
500	3	3G15J500	7540	75	L+	61	8	59
	4	4G15J500	9560	95	L+	78	9	80
	5	5G15J500	9560	95	F+	96	0	80
	6	6G15J500	9085	95	L+	113	3	105
	8	8G15J500	10095	100	F+	148	2	119
	10	10G15J500	115105	120	F+	183	14	130
12	12G15J500	115105	120	FI	218	31	130	
560	3	3G15J560	7540	75	L+	61	8	59
	4	4G15J560	9560	95	L+	78	9	80
	5	5G15J560	9560	95	F+	96	0	80
	6	6G15J560	9085	95	L+	113	3	105
	8	8G15J560	10095	100	F+	148	2	119
	10	10G15J560	115105	120	F+	183	14	130
12	12G15J560	130120	130	F+	218	24	145	
630	3	3G15J630	7540	75	L+	61	8	59
	4	4G15J630	9560	95	L+	78	9	80
	5	5G15J630	9560	95	F+	96	0	80
	6	6G15J630	10095	100	L+	113	12	119
	8	8G15J630	115105	120	F+	148	1	130
	10	10G15J630	115105	120	F+	183	14	130
12	12G15J630	130120	130	F+	218	24	145	



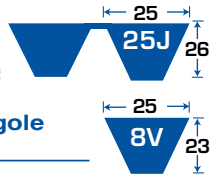
## TYPE

- 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



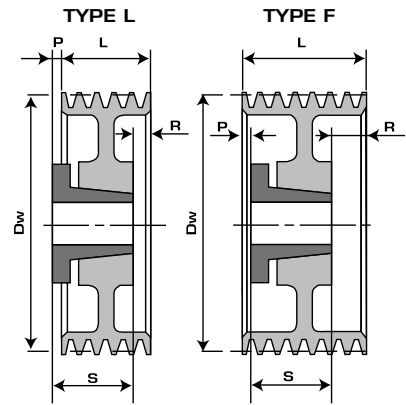
Dw	N	Code	Moyeu	A max	Type	L	P	S
<b>710</b>	3	3G15J710	9560	95	L+	61	19	80
	4	4G15J710	9560	95	L+	78	9	80
	5	5G15J710	9560	95	F+	96	21	80
	6	6G15J710	10095	100	L+	113	12	119
	8	8G15J710	115105	120	F+	148	1	130
	10	10G15J710	115105	120	F+	183	14	130
12	12G15J710	130120	130	F+	218	24	145	
<b>800</b>	3	3G15J800	9560	95	L+	61	19	80
	4	4G15J800	9560	95	L+	78	9	80
	5	5G15J800	10095	100	Z+	96	21	119
	6	6G15J800	10095	100	L+	113	12	119
	8	8G15J800	115105	120	F+	148	1	130
	10	10G15J800	115105	120	F+	183	14	130
12	12G15J800	130120	130	F+	218	24	145	
<b>900</b>	3	3G15J900	9560	95	L+	61	19	80
	4	4G15J900	9560	95	L+	78	9	80
	5	5G15J900	10095	100	Z+	96	21	119
	6	6G15J900	115105	120	L+	113	18	130
	8	8G15J900	115105	120	F+	148	1	130
	10	10G15J900	130120	130	F+	183	7	145
12	12G15J900	130120	130	F+	218	24	145	

Dw	N	Code	Moyeu	A max	Type	L	P	S
<b>1000</b>	3	3G15J1000	9560	95	L+	61	19	80
	4	4G15J1000	9560	95	L+	78	9	80
	5	5G15J1000	10095	100	Z+	96	21	119
	6	6G15J1000	115105	120	L+	113	18	130
	8	8G15J1000	115105	120	F+	148	1	130
	10	10G15J1000	130120	130	F+	183	7	145
12	12G15J1000	130120	130	F+	218	24	145	
<b>1120</b>	3	3G15J1120	9560	95	L+	61	19	80
	4	4G15J1120	9560	95	L+	78	9	80
	5	5G15J1120	10095	100	Z+	96	21	119
	6	6G15J1120	115105	120	L+	113	18	130
	8	8G15J1120	130120	130	F+	148	1	145
	10	10G15J1120	130120	130	F+	183	7	145
12	12G15J1120	130120	130	F+	218	24	145	
<b>1250</b>	3	3G15J1250	9560	95	L+	61	19	80
	4	4G15J1250	9560	95	L+	78	9	80
	5	5G15J1250	10095	100	Z+	96	21	119
	6	6G15J1250	115105	120	L+	113	18	130
	8	8G15J1250	130120	130	F+	148	1	145
	10	10G15J1250	130120	130	F+	183	7	145
12	12G15J1250	130120	130	F+	218	2	145	



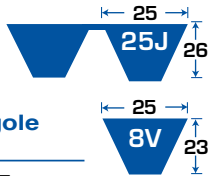
## TYPE

- 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



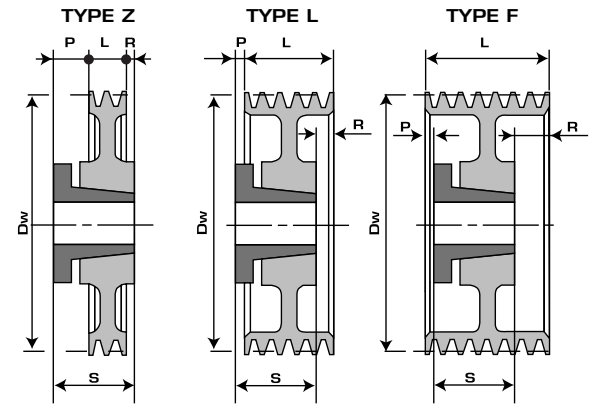
Dw	N	Code	Moyeu	A max	Type	L	P	S
315	4	4G25J315	9085	95	FI	124	0	105
	5	5G25J315	9085	95	FI	152	12	105
	6	6G25J315	10095	100	FO	181	19	119
	8	8G25J315	115105	120	FO	238	2	130
	10	10G25J315	115105	120	FO	295	28	130
	12	12G25J315	115105	120	FO	353	80	130
	14	14G25J315	115105	120	FO	410	80	130
16	16G25J315	115105	120	FO	467	80	130	
335	4	4G25J335	9085	95	FI	124	0	105
	5	5G25J335	9085	95	FI	152	12	105
	6	6G25J335	10095	100	FI	181	19	119
	8	8G25J335	115105	120	FO	238	2	130
	10	10G25J335	115105	120	FO	295	28	130
	12	12G25J335	130120	130	FO	353	65	145
	14	14G25J335	130120	130	FO	410	65	145
16	16G25J335	130120	130	FO	467	65	145	
355	4	4G25J355	9085	95	FI	124	0	105
	5	5G25J355	9085	95	FI	152	12	105
	6	6G25J355	10095	100	FI	181	19	119
	8	8G25J355	115105	120	FI	238	2	130
	10	10G25J355	115105	120	FI	295	28	130
	12	12G25J355	130120	130	FI	353	65	145
	14	14G25J355	130120	130	FI	410	65	145
16	16G25J355	130120	130	FI	467	65	145	
375	4	4G25J375	9085	95	FI	124	0	105
	5	5G25J375	10095	100	FI	152	2	119
	6	6G25J375	10095	100	FI	181	19	119
	8	8G25J375	115105	120	FI	238	21	130
	10	10G25J375	115105	120	FI	295	28	130
	12	12G25J375	130120	130	FI	353	65	145
	14	14G25J375	130120	130	FI	410	65	145
16	16G25J375	130120	130	FI	467	65	145	
400	4	4G25J400	9085	95	F+	124	0	105
	5	5G25J400	10095	100	F+	152	2	119
	6	6G25J400	10095	100	FI	181	19	119
	8	8G25J400	115105	120	FI	238	21	130
	10	10G25J400	115105	120	FI	295	28	130
	12	12G25J400	130120	130	FI	353	65	145
	14	14G25J400	130120	130	FI	410	65	145
16	16G25J400	130120	130	FI	467	65	145	
425	4	4G25J425	10095	100	LI	124	6	119
	5	5G25J425	10095	100	FI	152	2	119
	6	6G25J425	115105	120	FI	181	13	130
	8	8G25J425	115105	120	FI	238	21	130
	10	10G25J425	115105	120	FI	295	28	130
	12	12G25J425	130120	130	FI	353	65	145
	14	14G25J425	130120	130	FI	410	65	145
16	16G25J425	130120	130	FI	467	65	145	

Dw	N	Code	Moyeu	A max	Type	L	P	S
450	4	4G25J450	10095	100	L+	124	6	119
	5	5G25J450	10095	100	F+	152	2	119
	6	6G25J450	115105	120	FI	181	13	130
	8	8G25J450	115105	120	FI	238	21	130
	10	10G25J450	115105	120	FI	295	28	130
	12	12G25J450	130120	130	FI	353	65	145
	14	14G25J450	130120	130	FI	410	65	145
16	16G25J450	130120	130	FI	467	65	145	
475	4	4G25J475	10095	100	L+	124	6	119
	5	5G25J475	10095	100	F+	152	2	119
	6	6G25J475	115105	120	FI	181	13	130
	8	8G25J475	115105	120	FI	238	21	130
	10	10G25J475	115105	120	FI	295	28	130
	12	12G25J475	130120	130	FI	353	65	145
	14	14G25J475	130120	130	FI	410	65	145
16	16G25J475	130120	130	FI	467	65	145	
500	4	4G25J500	10095	100	L+	124	6	119
	5	5G25J500	10095	100	F+	152	2	119
	6	6G25J500	115105	120	FI	181	13	130
	8	8G25J500	115105	120	FI	238	21	130
	10	10G25J500	130120	130	FI	295	56	145
	12	12G25J500	130120	130	FI	353	65	145
	14	14G25J500	130120	130	FI	410	65	145
16	16G25J500	130120	130	FI	467	65	145	
530	4	4G25J530	10095	100	L+	124	6	119
	5	5G25J530	115105	120	F+	152	1	130
	6	6G25J530	115105	120	F+	181	13	130
	8	8G25J530	130120	130	FI	238	34	145
	10	10G25J530	130120	130	FI	295	65	145
	12	12G25J530	130120	130	FI	353	65	145
	14	14G25J530	130120	130	FI	410	65	145
16	16G25J530	130120	130	FI	467	65	145	
560	4	4G25J560	10095	100	L+	124	6	119
	5	5G25J560	115105	120	F+	152	1	130
	6	6G25J560	115105	120	F+	181	13	130
	8	8G25J560	130120	130	F+	238	34	145
	10	10G25J560	130120	130	F+	295	56	145
	12	12G25J560	130120	130	FI	353	65	145
	14	14G25J560	130120	130	FI	410	65	145
16	16G25J560	130120	130	FI	467	65	145	
630	4	4G25J630	115105	120	L+	124	12	130
	5	5G25J630	115105	120	F+	152	1	130
	6	6G25J630	115105	120	F+	181	13	130
	8	8G25J630	130120	130	F+	238	34	145
	10	10G25J630	130120	130	F+	295	56	145
	12	12G25J630	130120	130	FI	353	65	145
	14	14G25J630	130120	130	FI	410	65	145
16	16G25J630	130120	130	FI	467	65	145	



## 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	S
<b>710</b>	4	4G25J710	115105	120	L+	124	12	130
	5	5G25J710	115105	120	F+	152	1	130
	6	6G25J710	130120	130	F+	181	5	145
	8	8G25J710	130120	130	F+	238	34	145
	10	10G25J710	130120	130	F+	295	56	145
	12	12G25J710	130120	130	FI	353	65	145
	14	14G25J710	130120	130	FI	410	65	145
16	16G25J710	130120	130	FI	467	65	145	
<b>800</b>	4	4G25J800	115105	120	L+	124	12	130
	5	5G25J800	115105	120	F+	152	1	130
	6	6G25J800	130120	130	F+	181	5	145
	8	8G25J800	130120	130	F+	238	34	145
	10	10G25J800	130120	130	F+	295	56	145
	12	12G25J800	130120	130	F+	353	65	145
	14	14G25J800	130120	130	F+	410	65	145
16	16G25J800	160140	160	F+	467	30	180	
<b>1000</b>	4	4G25J1000	130120	130	Z+	124	19	145
	5	5G25J1000	130120	130	L+	152	0	145
	6	6G25J1000	130120	130	F+	181	5	145
	8	8G25J1000	130120	130	F+	238	34	145
	10	10G25J1000	160140	160	F+	295	30	180
	12	12G25J1000	160140	160	F+	353	30	180
	14	14G25J1000	160140	160	F+	410	30	180
16	16G25J1000	160140	160	F+	467	30	180	

Dw	N	Code	Moyeu	A max	Type	L	P	S
<b>1250</b>	4	4G25J1250	130120	130	Z+	124	19	145
	5	5G25J1250	130120	130	L+	152	0	145
	6	6G25J1250	130120	130	F+	181	5	145
	8	8G25J1250	160140	160	F+	238	34	180
	10	10G25J1250	160140	160	F+	295	30	180
	12	12G25J1250	160140	160	F+	353	30	180
	14	14G25J1250	160140	160	F+	410	30	180
16	16G25J1250	160140	160	F+	467	30	180	
<b>1600</b>	4	4G25J1600	130120	130	Z+	124	19	145
	5	5G25J1600	160140	160	L+	152	0	180
	6	6G25J1600	160140	160	F+	181	5	180
	8	8G25J1600	160140	160	F+	238	34	180
	10	10G25J1600	160140	160	F+	295	30	180
	12	12G25J1600	160140	160	F+	353	30	180
	14	14G25J1600	160140	160	F+	410	30	180
16	16G25J1600	160140	160	F+	467	30	180	

## TYPE

### O → Poulie pleine

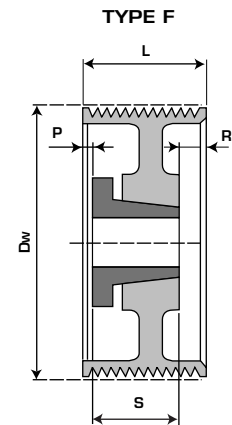
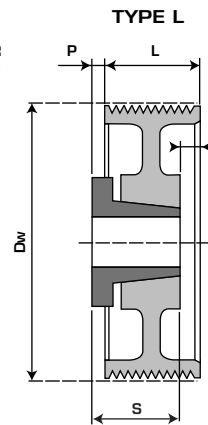
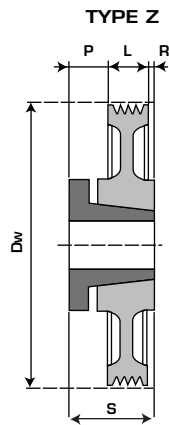
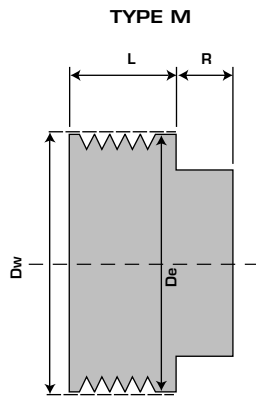
GB Solid pulley  
D Vollscheibe  
NL Volle schijf  
I Puleggia piana

### 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 <sub>Max</sub>	Type	De	L	P	R	S
20	8	8J20M			M	18	24	0	6	30
25	8	8J25M			M	23	24	0	6	30
32	8	8J32M			M	30	24	0	6	30
12	12	12J32M			M	30	32	0	8	40
36	8	8J36M			M	34	24	0	6	30
12	12	12J36M			M	34	32	0	8	40
40	8	8J40M			M	38	24	0	6	30
12	12	12J40M			M	38	32	0	8	40
45	8	8J45M			M	43	24	0	6	30
12	12	12J45M			M	43	32	0	8	40
16	16	16J45M			M	43	42	0	6	48
20	20	20J45M			M	43	52	0	6	58
50	8	8J50M			M	48	24	0	6	30
12	12	12J50M			M	48	32	0	8	40
16	16	16J50M			M	48	42	0	6	48
20	20	20J50M			M	48	52	0	6	58
56	8	8J56M			M	54	24	0	6	30
12	12	12J56M			M	54	32	0	8	40
16	16	16J56M			M	54	42	0	6	48
20	20	20J56M			M	54	52	0	6	58
63	8	8J63B	2016	20	LO	61	24	3	0	27
12	12	12J63B	2016	20	FO	61	32	0	5	27
16	16	16J63B	2016	20	FO	61	42	0	15	27
20	20	20J63M			M	61	52	0	6	58
71	8	8J71B	2825	30	ZO	69	24	12	1	37
12	12	12J71B	2825	30	LO	69	32	5	0	37
16	16	16J71B	2825	30	FO	69	42	0	5	37
20	20	20J71B	2825	30	FO	69	52	0	15	37
75	8	8J75B	2825	30	ZO	73	24	12	1	37
12	12	12J75B	2825	30	LO	73	32	5	0	37
16	16	16J75B	2825	30	FO	73	42	0	5	37
20	20	20J75B	2825	30	FO	73	52	0	15	37
80	8	8J80B	2825	30	ZO	78	24	12	1	37
12	12	12J80B	2825	30	LO	78	32	5	0	37
16	16	16J80B	2825	30	FO	78	42	0	5	37
20	20	20J80B	2825	30	FO	78	52	0	15	37
85	8	8J85B	2825	30	ZO	83	24	12	1	37
12	12	12J85B	2825	30	LO	83	32	5	0	37
16	16	16J85B	2825	30	FO	83	42	0	5	37
20	20	20J85B	2825	30	FO	83	52	0	15	37
90	8	8J90B	2825	30	ZO	88	24	12	1	37
12	12	12J90B	2825	30	LO	88	32	5	0	37
16	16	16J90B	2825	30	FO	88	42	0	5	37
20	20	20J90B	2825	30	FO	88	52	0	15	37
95	8	8J95B	3825	40	ZO	93	24	12	1	37
12	12	12J95B	3825	40	LO	93	32	5	0	37
16	16	16J95B	3825	40	FO	93	42	0	5	37
20	20	20J95B	3825	40	FO	93	52	0	15	37
100	8	8J100B	3825	40	ZO	98	24	12	1	37
12	12	12J100B	3825	40	LO	98	32	5	0	37
16	16	16J100B	3825	40	FO	98	42	0	5	37
20	20	20J100B	3825	40	FO	98	52	0	15	37

Dw	N	Code	Moyeu	A <sub>Max</sub>	Type	De	L	P	R	S
106	8	8J106B	3825	40	ZO	104	24	12	1	37
12	12	12J106B	3825	40	LO	104	32	5	0	37
16	16	16J106B	3825	40	FO	104	42	0	5	37
20	20	20J106B	3825	40	FO	104	52	0	15	37
112	8	8J112B	3825	40	ZO	110	24	12	1	37
12	12	12J112B	3825	40	LO	110	32	5	0	37
16	16	16J112B	3825	40	FO	110	42	0	5	37
20	20	20J112B	4830	50	FO	110	52	0	7	45
118	8	8J118B	3825	40	LI	116	24	13	0	37
12	12	12J118B	3825	40	LI	116	32	5	0	37
16	16	16J118B	4830	50	LO	116	42	3	0	45
20	20	20J118B	4830	50	FO	116	52	0	7	45
125	8	8J125B	3825	40	LI	123	24	13	0	37
12	12	12J125B	3825	40	LI	123	32	5	0	37
16	16	16J125B	4830	50	LO	123	42	3	0	45
20	20	20J125B	5040	55	LO	123	52	6	0	58
132	8	8J132B	3825	40	LI	130	24	13	0	37
12	12	12J132B	3825	40	LI	130	32	5	0	37
16	16	16J132B	4830	50	LO	130	42	3	0	45
20	20	20J132B	5040	55	LO	130	52	6	0	58
140	8	8J140B	3825	40	LI	138	24	13	0	37
12	12	12J140B	3825	40	LI	138	32	5	0	37
16	16	16J140B	4830	50	LO	138	42	3	0	45
20	20	20J140B	5040	55	LO	138	52	6	0	58
160	8	8J160B	4830	50	LI	158	24	21	0	45
12	12	12J160B	3825	40	LI	158	32	5	0	37
16	16	16J160B	4830	50	LI	158	42	3	0	45
20	20	20J160B	5040	55	LO	158	52	6	0	58
180	8	8J180B	4830	50	L+	178	24	21	0	45
12	12	12J180B	4830	50	LI	178	32	13	0	45
16	16	16J180B	5040	55	LI	178	42	16	0	58
20	20	20J180B	5040	55	LI	178	52	6	0	58
200	8	8J200B	4830	50	L+	198	24	21	0	45
12	12	12J200B	4830	50	LI	198	32	13	0	45
16	16	16J200B	5040	55	LI	198	42	16	0	58
20	20	20J200B	5040	55	LI	198	52	6	0	58
224	8	8J224B	4830	50	L+	222	24	21	0	45
12	12	12J224B	6035	65	L+	222	32	21	0	53
16	16	16J224B	6035	65	L+	222	42	11	0	53
20	20	20J224B	6045	65	L+	222	52	11	0	63
250	8	8J250B	4830	50	L+	248	24	21	0	45
12	12	12J250B	6035	65	L+	248	32	21	0	53
16	16	16J250B	6035	65	L+	248	42	11	0	53
20	20	20J250B	6045	65	L+	248	52	11	0	63
280	8	8J280B	4830	50	L+	278	24	21	0	45
12	12	12J280B	6035	65	L+	278	32	21	0	53
16	16	16J280B	6035	65	L+	278	42	11	0	53
20	20	20J280B	6045	65	L+	278	52	11	0	63
315	8	8J315B	6035	65	L+	313	24	29	0	53
12	12	12J315B	6035	65	L+	313	32	21	0	53
16	16	16J315B	6035	65	L+	313	42	11	0	53
20	20	20J315B	6045	65	L+	313	52	11	0	63
355	8	8J355B	6035	65	L+	353	24	29	0	53
12	12	12J355B	6035	65	L+	353	32	21	0	53
16	16	16J355B	6035	65	L+	353	42	11	0	53
20	20	20J355B	6045	65	L+	353	52	11	0	63
400	8	8J400B	6035	65	L+	398	24	29	0	53
12	12	12J400B	6035	65	L+	398	32	21	0	53
16	16	16J400B	6035	65	L+	398	42	11	0	53
20	20	20J400B	6045	65	L+	398	52	11	0	63

La référence poulie désigne le diamètre primitif.

Pulley designation denotes the pitch diameter.

Die Scheibebezeichnung entspricht dem Wirkdurchmesser.

De artikelcode geeft tevens de steekcirceldiameter aan.

Il codice della pulegge stabilisce il diametro primario.

## TYPE

**O** → Poulie pleine

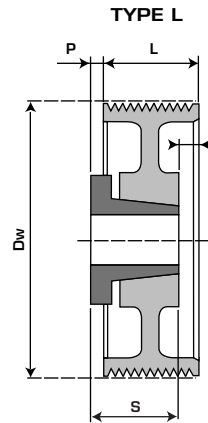
GB Solid pulley  
D Vollscheibe  
NL Volle schijf  
I Puleggia piana

**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 <sub>Max</sub>	Type	De	L	P	R	S
75	8	8L75B	2016	20	LO	68	46	0	19	27
	12	12L75B	2016	20	LO	68	67	0	40	27
80	8	8L80B	2825	30	LO	73	46	0	9	37
	12	12L80B	2825	30	LO	73	67	0	30	37
85	8	8L85B	2825	30	LO	78	46	0	9	37
	12	12L85B	2825	30	LO	78	67	0	30	37
	16	16L85B	2825	30	LO	78	86	0	49	37
90	8	8L90B	2825	30	LO	83	46	0	9	37
	12	12L90B	2825	30	LO	83	67	0	30	37
	16	16L90B	2825	30	LO	83	86	0	49	37
95	8	8L95B	2825	30	LO	88	46	0	9	37
	12	12L95B	2825	30	LO	88	67	0	30	37
	16	16L95B	2825	30	LO	88	86	0	49	37
100	8	8L100B	3825	40	LO	93	46	0	9	37
	12	12L100B	3825	40	LO	93	67	0	30	37
	16	16L100B	3825	40	LO	93	86	0	49	37
106	8	8L106B	3825	40	LO	99	46	0	9	37
	12	12L106B	3825	40	LO	99	67	0	30	37
	16	16L106B	3825	40	LO	99	86	0	49	37
112	8	8L112B	4830	50	LO	105	46	-1	0	45
	12	12L112B	3825	40	LO	105	67	0	30	37
	16	16L112B	3825	40	LO	105	86	0	49	37
118	8	8L118B	4830	50	LO	111	46	-1	0	45
	12	12L118B	4830	50	LO	111	67	0	22	45
	16	16L118B	4830	50	LO	111	86	0	41	45
125	8	8L125B	4830	50	LO	118	46	-1	0	45
	12	12L125B	4830	50	LO	118	67	0	22	45
	16	16L125B	4830	50	LO	118	86	0	41	45
132	8	8L132B	4830	50	LO	125	46	-1	0	45
	12	12L132B	5040	55	LO	125	67	0	9	58
	16	16L132B	5040	55	LO	125	86	0	28	58
	20	20L132B	4830	50	LO	125	105	0	60	45
140	8	8L140B	4830	50	LO	133	46	-1	0	45
	12	12L140B	5040	55	LO	133	67	0	9	58
	16	16L140B	5040	55	LO	133	86	0	28	58
	20	20L140B	5040	55	LO	133	105	0	47	58
160	8	8L160B	4830	50	LI	153	46	-1	0	45
	12	12L160B	5040	55	LO	153	67	0	9	58
	16	16L160B	5040	55	LO	153	86	0	28	58
	20	20L160B	6045	65	LO	153	105	0	42	63
180	8	8L180B	5040	55	LI	173	46	12	0	58
	12	12L180B	5040	55	LO	173	67	0	9	58
	16	16L180B	5040	55	LI	173	86	0	28	58
	20	20L180B	7060	75	LO	173	105	0	26	79

Dw	N	Code	Moyeu	A <sub>Max</sub>	Type	De	L	P	R	S
200	8	8L200B	5040	55	LI	193	46	12	0	58
	12	12L200B	5040	55	LI	193	67	0	9	58
	16	16L200B	5040	55	LI	193	86	0	28	58
	20	20L200B	7060	75	LO	193	105	0	26	79
224	8	8L224B	5040	55	LI	217	46	12	0	58
	12	12L224B	6045	65	LI	217	67	0	4	63
	16	16L224B	6045	65	LI	217	86	0	23	63
	20	20L224B	8070	85	LO	217	105	0	17	88
250	8	8L250B	6035	65	L+	243	46	7	0	53
	12	12L250B	6045	65	L+	243	67	0	4	63
	16	16L250B	6045	65	L+	243	86	0	23	63
	20	20L250B	8070	85	LO	243	105	0	17	88
280	8	8L280B	6035	65	L+	273	46	7	0	53
	12	12L280B	6045	65	L+	273	67	0	4	63
	16	16L280B	6045	65	L+	273	86	0	23	63
	20	20L280B	8070	85	LI	273	105	0	17	88
315	8	8L315B	6035	65	L+	308	46	7	0	53
	12	12L315B	6045	65	L+	308	67	0	4	63
	16	16L315B	6045	65	L+	308	86	0	23	63
	20	20L315B	8070	85	LI	308	105	0	17	88
355	8	8L355B	6035	65	L+	348	46	7	0	53
	12	12L355B	6045	65	L+	348	67	0	4	63
	16	16L355B	6045	65	L+	348	86	0	23	63
	20	20L355B	9085	95	LI	348	105	0	0	105
400	8	8L400B	6035	65	L+	393	46	7	0	53
	12	12L400B	6045	65	L+	393	67	0	4	63
	16	16L400B	7060	75	L+	393	86	0	7	79
	20	20L400B	9085	95	L+	393	105	0	0	105
450	8	8L450B	6035	65	L+	443	46	7	0	53
	12	12L450B	7060	75	L+	443	67	12	0	79
	16	16L450B	7060	75	L+	443	86	0	7	79
	20	20L450B	9085	95	L+	443	105	0	0	105
500	8	8L500B	6035	65	L+	493	46	7	0	53
	12	12L500B	7060	75	L+	493	67	12	0	79
	16	16L500B	7060	75	L+	493	86	0	7	79
	20	20L500B	9085	95	L+	493	105	0	0	105
560	8	8L560B	7540	75	L+	553	46	13	0	59
	12	12L560B	7060	75	L+	553	67	12	0	79
	16	16L560B	7060	75	L+	553	86	0	7	79
	20	20L560B	10095	100	L+	553	105	14	0	119
630	8	8L630B	7540	75	L+	623	46	13	0	59
	12	12L630B	7060	75	L+	623	67	12	0	79
	16	16L630B	7060	75	L+	623	86	0	7	79
	20	20L630B	10095	100	L+	623	105	14	0	119

La référence poulie désigne le diamètre primitif.  
Pulley designation denotes the pitch diameter.  
Die Scheibebezeichnung entspricht dem Wirkdurchmesser.  
De artikelcode geeft tevens de steekcirkeldiameter aan.  
Il codice della puleggia stabilisce il diametro primario.

**TYPE**

**O** → Poulie pleine

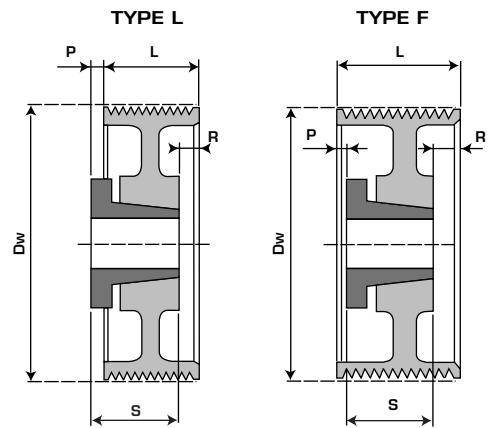
- GB Solid pulley
- D Vollscheibe
- NL Volle schijf
- I Puleggia piana

**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



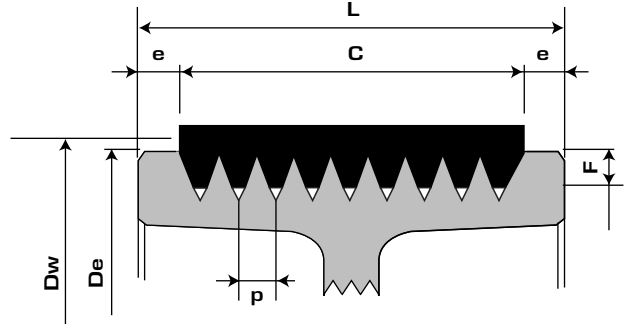
Dw	N	Code	Moyeu	A <sub>Max</sub>	Type	De	L	P	R	S
180	6	6M180B	5040	55	LO	170	73	0	15	58
10	10M180B	6045	65	LO	170	112	0	49	63	
16	16M180B	6045	65	FO	170	168	16	89	63	
20	20M180B	6045	65	FO	170	205	16	126	63	
190	6	6M190B	5040	55	LO	180	73	0	15	58
10	10M190B	7060	75	LO	180	112	0	33	79	
16	16M190B	7060	75	LO	180	168	0	89	79	
20	20M190B	7060	75	LO	180	205	0	126	79	
200	6	6M200B	5040	55	LI	190	73	0	15	58
10	10M200B	7060	75	LO	190	112	0	33	79	
16	16M200B	8070	85	FO	190	168	17	63	88	
20	20M200B	8070	85	FO	190	205	17	100	88	
212	6	6M212B	5040	55	LI	202	73	0	15	58
10	10M212B	8070	85	LO	202	112	0	24	88	
16	16M212B	9085	95	LO	202	168	0	63	105	
20	20M212B	9085	95	LO	202	205	0	100	105	
224	6	6M224B	5040	55	LI	214	73	0	15	58
10	10M224B	8070	85	LO	214	112	0	24	88	
16	16M224B	9085	95	LO	214	168	0	63	105	
20	20M224B	9085	95	LO	214	205	0	100	105	
250	6	6M250B	6045	65	LI	240	73	0	10	63
10	10M250B	8070	85	LO	240	112	0	24	88	
16	16M250B	9085	95	LO	240	168	0	63	105	
20	20M250B	9085	95	LO	240	205	0	100	105	
280	6	6M280B	6045	65	L+	270	73	0	10	63
10	10M280B	8070	85	LI	270	112	0	24	88	
16	16M280B	9085	95	LO	270	168	0	63	105	
20	20M280B	9085	95	LO	270	205	0	100	105	
315	6	6M315B	6045	65	L+	305	73	0	10	63
10	10M315B	9085	95	LI	305	112	0	7	105	
16	16M315B	10095	100	LO	305	168	0	49	119	
20	20M315B	10095	100	LO	305	205	0	86	119	

Dw	N	Code	Moyeu	A <sub>Max</sub>	Type	De	L	P	R	S
355	6	6M355B	7060	75	L+	345	73	6	0	79
10	10M355B	9085	95	L+	345	112	0	7	105	
16	16M355B	10095	100	LI	345	168	0	49	119	
20	20M355B	10095	100	LI	345	205	0	86	119	
400	6	6M400B	7060	75	L+	390	73	6	0	79
10	10M400B	9085	95	L+	390	112	0	7	105	
16	16M400B	10095	100	L+	390	168	0	49	119	
20	20M400B	10095	100	L+	390	205	0	86	119	
450	6	6M450B	7060	75	L+	440	73	6	0	79
10	10M450B	9085	95	L+	440	112	0	7	105	
16	16M450B	10095	100	L+	440	168	0	49	119	
20	20M450B	115105	120	L+	440	205	0	75	130	
500	6	6M500B	7060	75	L+	490	73	6	0	79
10	10M500B	9085	95	L+	490	112	0	7	105	
16	16M500B	10095	100	L+	490	168	0	49	119	
20	20M500B	115105	120	L+	490	205	0	75	130	
560	6	6M560B	7060	75	L+	550	73	6	0	79
10	10M560B	10095	100	L+	550	112	7	0	119	
16	16M560B	115105	120	L+	550	168	0	38	130	
20	20M560B	115105	120	L+	550	205	0	75	130	
630	6	6M630B	7060	75	L+	620	73	6	0	79
10	10M630B	10095	100	L+	620	112	7	0	119	
16	16M630B	115105	120	L+	620	168	0	38	130	
20	20M630B	115105	120	L+	620	205	0	75	130	
710	6	6M710B	8070	85	L+	700	73	15	0	88
10	10M710B	10095	100	L+	700	112	7	0	119	
16	16M710B	115105	120	L+	700	168	0	38	130	
20	20M710B	130120	130	L+	700	205	0	60	145	

SUR DEMANDE AVEC MOYEU BLOKAX / ON REQUEST FOR BLOKAX BUSH

	J	L	M
p (mm)	2,34	4,70	9,40
F (mm)	2,21	5,11	10,21
e (mm)	2,50	5,00	8,00
N (Standard)	8 12 16 20	8 12 16 20	6 10 16 20
C	(p x z) = 2,34 x N	(p x z) = 4,70 x N	(p x z) = 9,407 x N
Dw-De (*)	2	7	10

\* Variable suivant le fabricant de courroies



La référence poulie désigne le diamètre primitif.  
 Pulley designation denotes the pitch diameter.  
 Die Scheibebezeichnung entspricht dem Wirkdurchmesser.  
 De artikelcode geeft tevens de steekcirkeldiameter aan.  
 Il codice della pulegge stabilisce il diametro primario.

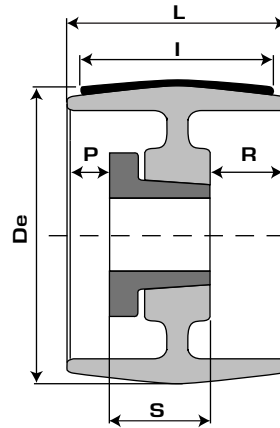
F Les poulies SPEEDMAX pour courroies plates sont fabriquées en fonte pour des vitesses périphériques jusqu'à 50m/sec.

GB The SPEEDMAX flat belt pulleys are designed in cast iron for peripheral speed up to 50m/sec.

D Die SPEEDMAX Flachriemenscheiben sind aus Guss und für Umfangsgeschwindigkeit bis 50m/sec geeignet.

NL De SPEEDMAX platte riemschijven zijn uit gietijzer vervaardigd dat geschikt is voor omtreksnelheden tot 50m/sec.

I Pulegge piatte SPEEDMAX per cinghie piatte sono fabricate in ghisa per velocite linear fine 50m/sec.



De	L	Code	Moyeu	A <sub>max</sub>	P	R	S	I	Kg
56	40	56 x 40	2016	20	13	0	27	32	0,3
65	40	65 x 40	2016	20	13	0	27	32	0,5
	50	65 x 50	2825	30	13	0	37	40	0,4
	80	65 x 80	2825	30	0	43	37	71	0,8
71	40	71 x 40	2825	30	3	0	37	32	0,6
	50	71 x 50	2825	30	13	0	37	40	0,7
	80	71 x 80	2825	30	0	43	37	71	1,0
100	71	71 x 100	2825	30	0	63	37	90	1,1
	40	80 x 40	2825	30	3	0	37	32	1,0
	50	80 x 50	2825	30	13	0	37	40	1,0
80	80	80 x 80	3030	35	0	35	45	71	1,3
	100	80 x 100	3030	35	0	55	45	90	1,4
	40	90 x 40	3825	40	3	0	37	32	1,1
90	50	90 x 50	3825	40	13	0	37	40	1,1
	80	90 x 80	3030	35	0	35	45	71	1,8
	100	90 x 100	3030	35	0	55	45	90	2,0
125	90	90 x 125	3030	35	20	60	45	112	2,2
	40	100 x 40	3825	40	3	0	37	32	1,3
	50	100 x 50	3825	40	13	0	37	40	1,5
100	80	100 x 80	4035	45	0	30	50	71	2,0
	100	100 x 100	4035	45	0	50	50	90	2,4
	125	100 x 125	4035	45	15	60	50	112	2,6
112	40	112 x 40	3825	40	0	3	37	32	1,8
	50	112 x 50	3825	40	0	13	37	40	2,0
	80	112 x 80	4035	45	0	30	50	71	2,8
100	100	112 x 100	4035	45	0	50	50	90	3,1
	125	112 x 125	4035	45	15	60	50	112	3,8
	80	121 x 80	4035	45	0	30	50	71	3,3
100	100	121 x 100	4035	45	0	50	50	90	3,4
	125	121 x 125	5040	55	12	55	58	112	3,8
	160	121 x 160	5040	55	12	90	58	140	5,0
125	40	125 x 40	3825	40	0	3	37	32	2,4
	50	125 x 50	3825	40	0	13	37	40	2,6
132	50	132 x 50	4830	50	0	13	45	40	3,0
	80	132 x 80	4035	45	0	30	50	71	3,8
	100	132 x 100	4035	45	0	50	50	90	4,4
	125	132 x 125	5040	55	2	65	58	112	5,0
	160	132 x 160	5040	55	2	100	58	140	6,0

De	L	Code	Moyeu	A <sub>max</sub>	P	R	S	I	Kg
140	50	140 x 50	4830	50	0	5	45	40	3,2
	80	140 x 80	4035	45	0	30	50	71	4,2
	100	140 x 100	5040	55	12	30	58	90	5,0
	125	140 x 125	5040	55	12	55	58	112	5,5
	160	140 x 160	5040	55	22	80	58	140	6,8
150	80	150 x 80	5040	55	2	20	58	71	5,3
	100	150 x 100	5040	55	2	40	58	90	5,8
	125	150 x 125	5040	55	2	65	58	112	6,5
	160	150 x 160	5040	55	22	80	58	140	7,5
160	50	160 x 50	4830	50	0	5	45	40	3,5
	80	160 x 80	5040	55	2	20	58	71	6,0
	100	160 x 100	5040	55	2	40	58	90	6,6
	125	160 x 125	5040	55	2	65	58	112	7,5
	160	160 x 160	5040	55	22	80	58	140	9,1
180	50	180 x 50	4830	50	0	5	45	40	3,9
	80	180 x 80	6035	65	0	27	53	71	6,7
	100	180 x 100	6035	65	0	47	53	90	7,5
	125	180 x 125	5040	55	2	65	58	112	8,1
	160	180 x 160	5040	55	22	80	58	140	9,1
200	80	200 x 80	6035	65	0	27	53	71	7,0
	100	200 x 100	6543	65	0	47	58	90	7,6
	125	200 x 125	6543	65	0	62	58	112	10,0
	160	200 x 160	6543	65	19	78	58	140	11,0
224	125	224 x 125	7540	75	0	66	59	112	12,2
	160	224 x 160	6543	65	22	75	58	140	13,0
250	125	250 x 125	7540	75	0	66	59	112	13,8
	160	250 x 160	9560	95	0	80	80	140	23,0
280	125	280 x 125	9560	95	0	45	80	112	20,0
	160	280 x 160	9560	95	0	80	80	140	21,9
315	125	315 x 125	9560	95	0	45	80	112	24,0
	160	315 x 160	9560	95	0	80	80	140	26,5
355	125	355 x 125	9560	95	0	45	80	112	28,0
	160	355 x 160	9560	95	0	80	80	140	30,5
400	125	400 x 125	9560	95	0	45	80	112	37,0
	160	400 x 160	9560	95	0	80	80	140	41,0

Une quantité minimum de commande est requise pour certaines références. Nous consulter.  
 A minimum order quantity is required for some reference. Please contact us.  
 Mindestmenge erforderlich. Bitte fragen Sie an.  
 Voor enkele artikelen wordt een minimum afname verlangd. Gelieve ons te raadplegen.  
 Per alcune tipologie è richiesto un quantitativo minimo d'ordine.

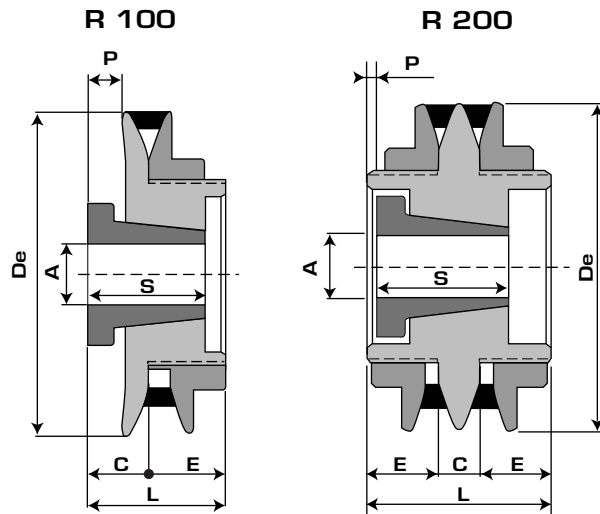
## TYPE

### R 100

- F 1 Gorge
- GB 1 Groove
- D 1 Rille
- NL 1 Groef
- I 1 Gola (trapezoidale)

### R 200

- F 2 Gorges
- GB 2 Grooves
- D 2 Rillen
- NL 2 Groeven
- I 2 Gole (trapezoidale)



Code	Moyeu	A max	De	L	P	S	C	E	Kg
R 139	2016	20	102	46	7	27	17	29	1,0
R 141	2825	30	105	50	9	37	18	32	1,1
R 147	2825	30	120	50	9	37	18	32	1,4
R 153	3030	35	136	55	13	45	25	32	2,1
R 159	4035	45	151	55	13	50	23	32	2,7
R 165	4035	45	166	55	13	50	23	32	3,4
R 178	4035	45	199	50	2	50	14	36	5,5
R 247	2825	30	120	75	13	37	15	30	2,7
R 253	3030	35	136	80	10	45	15	33	3,7
R 259	4035	45	151	80	7	50	15	33	4,5
R 265	4035	45	166	80	7	50	15	33	5,7
R 278	5040	55	199	92	8	58	20	36	8,5

Code	Diamètres primitifs mini et maxi suivant type de courroie Min. and max. pitch diameters according to V-Belt type Mini und maxi Wirkdurchmesser nach Keilreimen Profil Min. en max. steek cirkeldiameters met V-snaar profil Diametri minimi e massimi secondo il tipo della cinghia																
	De	XPZ		SPZ		A		XPA		SPA		B		XPB		SPB	
		Dw min	Dw max	Dw min	Dw max	Dw min	Dw max	Dw min	Dw max	Dw min	Dw max	Dw min	Dw max	Dw min	Dw max	Dw min	Dw max
R 139	102	63	86	63	86	63	95										
R 141	105	78	97	78	97	78	98	82	98								
R 147 - R 247	120	87	105	87	105	87	113	91	113	91	113	91	111				
R 153 - R 253	136	103	121	103	121	103	129	107	129	107	129	107	127	112	127		
R 159 - R 259	151	118	136	118	136	118	144	122	144	122	144	122	142	126	142		
R 165 - R 265	166	133	151	133	151	133	159	137	159	137	159	137	157	141	157	141	157
R 178 - R 278	199					154	180	158	180	158	180	158	191	162	191	162	191

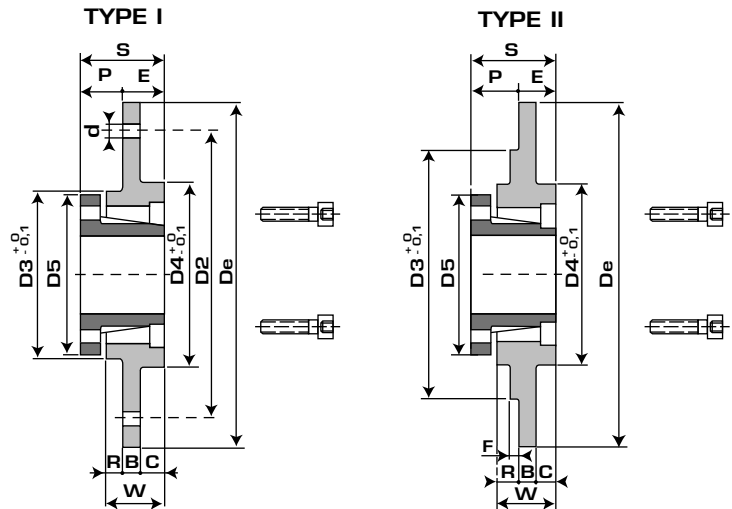
## TYPE

### Type I

- F Avec 6 trous  $\varnothing$  6,2
- GB With 6 holes  $\varnothing$  6,2
- D Mit 6 Bohrungen  $\varnothing$  6,2
- NL Met 6 gaten  $\varnothing$  6,2
- I Con 6 fori  $\varnothing$  6,2

### Type II

- F Sans trous
- GB Without holes
- D Ohne Bohrung
- NL Zonder gaten
- I Senza fori



Code	Ref Moyeu	A max	Type	De mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	D5 mm	R mm	B mm	C mm	P mm	E mm	F mm	S mm	W mm	d mm	Kg
PB2860	2825	30	I	105	90	60	70	58	3	8	14	15	22		37	25	6,2	0,70
PB3265	3030	35	I	120	100	64,8	75	65	3	8	19	18	27		45	30	6,2	0,95
PB4290	4035	45	I	150	120	90	95	85	5	10	20	20	30		50	35	6,2	1,85
PB50110	5040	55	I	170	140	110	115	100	20	10	10	38	20		58	40	6,2	2,61
PB60120	6045	65	I	180	150	120	123	110	20	10	15	38	25		63	45	6,2	3,00
PB75170	7060	75	II	270		170	150	140	20	10	30	39	40	5	79	60		7,00
PB80250	8070	85	II	350		250	176	150	20	10	40	38	50	5	88	70		12,50
PB120250500	115105	120	II	500		250	230	210	33	14	58	58	72	6	130	105		32,00
PB120250800	115105	120	II	800		250	240	210	35	25	45	60	70	6	130	105		---

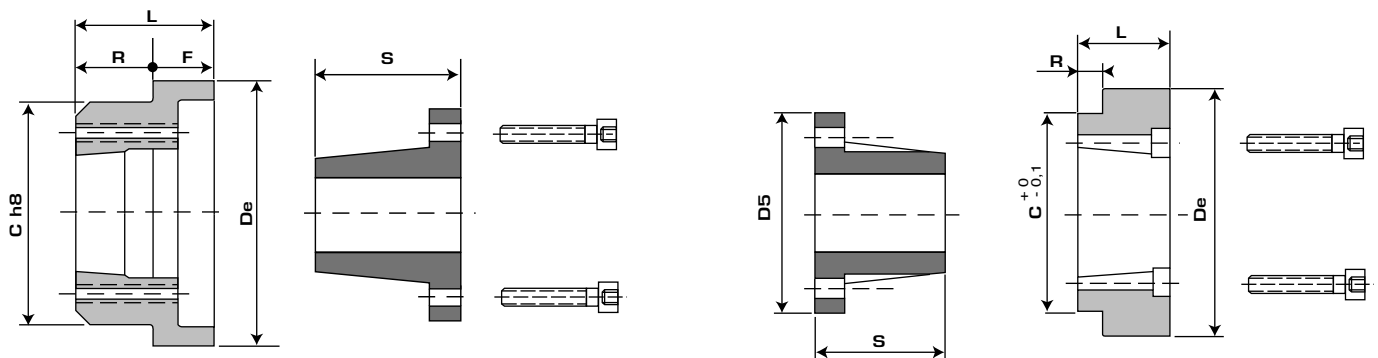
# Moyeux à souder

Weld-on-hub - Einschweissnaben - Lasnaven - Mozzi a saldare

## TYPE

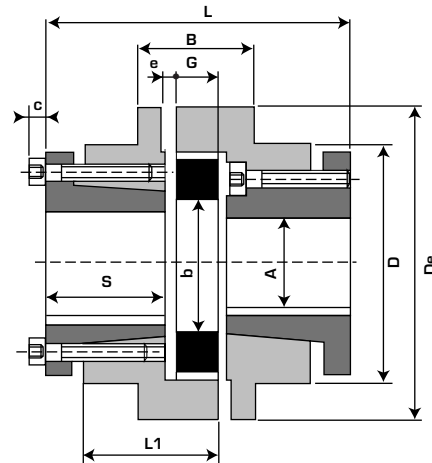
### WXN

### WS



Code	Moyeu	A max	C hB mm	L mm	F mm	R mm	De mm	S mm	Kg
WXN2825	2825	30	60	35	20	15	77	37	0,6
WXN3825	3825	40	70	35	20	15	83	37	0,6
WXN4830	4830	50	100	43	23	20	113	45	1,6
WXN6035	6035	65	120	51	25	26	137	53	2,6
WXN7540	7540	75	150	57	30	27	168	59	4,6
WXN9560	9560	95	170	78	40	38	188	80	6,2

Code	Moyeu	A max	C mm	R mm	De mm	D5 mm	L mm	S mm	Kg
WS2825	2825	30	56	5	65	58	25	37	0,4
WS3030	3030	35	63	5	75	65	30	45	0,6
WS4035	4035	45	80	5	95	85	35	50	1,2
WS5040	5040	55	100	7	115	100	40	58	2,0
WS6045	6045	65	112	7	125	110	45	63	2,4
WS7060	7060	75	132	11	145	140	60	79	4,0



Code	Moyeu	A max	De mm	D mm	L mm	B mm	G mm	e mm	c mm	b mm	L1 mm	± mm	± mm	∠	Kg	Mt (Nm)	P/N max
APE1	2825	30	70	65	86	22	10	0	6	0	37	0,75	1,5	2°30'	1,0	20	0,0020
APE2	2825	30	90	65	88	33	12	1	6	36	38	0,75	1,5	2°30'	1,3	40	0,0042
APE4	3825	40	122	85	91	36	15	1	6	48	41	0,75	1,5	2°	2,6	80	0,0084
APE5	4830	50	140	105	116	56	24	0	8	56	56	0,75	1,5	2°	4,5	160	0,0167
APE6	6035	65	170	125	136	66	28	0	12	66	65	0,75	1,5	2°	7,9	320	0,0335
APE7	7540	75	210	145	150	76	30	0	14	84	72	0,75	1,5	2°	13,8	640	0,0670

$$Mt \text{ (Nm)} \geq \frac{P(\text{kw}) \times 9550 \times K1 \times K2 \times K3 \times K4}{n \text{ (tr/min)}}$$

K4 = 1,1 (STARAX)  
K4 = 1,0 (STARLOCK)

Tableau de sélection - Selection Table - Auswahltabelle - Selectietabel - Tabella di Selezione

K1						
Régime de la machine entraînée Operating conditions of driven machine Belastung der angetriebenen Maschine Belasting v/d aangedreven machine Regime della macchina in azione		Régulier Regular Regelmässig Gelijkmatige Regolare		Irrégulier Irregular Unregelmässig Wisselende Irregolare		A coups Shocks Mit Stoss Stotende A colpi
		-	Faible Inertie Low inertia Niedriges.... Geringe... Lieve inerzia	Inertie moyenne Normal inertia Mittleres Trägheitsmoment Matige massatraagheid Media inerzia		Forte inertie High inertia Hohes... Hoge... Forte inerzia
MOTEUR	I	1,0	1,3	1,6	2,0	2,5
MOTOR TYPE	II	1,2	1,5	1,8	2,3	2,9
MOTORE	III	1,4	1,8	2,0	2,6	3,2

I	II	III
<b>Moteur électrique, turbine</b> Electric motor, turbin Elektromotor, Turbin Elektromotor, turbin Motore elettrico, turbin	<b>Moteur diesel 4-6 cylindres</b> Diesel motor with 4-6 cylinders Diesel Motor mit 4-6 Zylinder Dieselmotor met 4-6 cilinders Motore termico Diesel 4-6 cilindri	<b>Moteur diesel 1-3 cylindres</b> Diesel motor with 1-3 cylinders Diesel Motor mit 1-3 Zylinder Dieselemotor met 1-3 cilinders Motore termico Diesel 1-3 cilindri

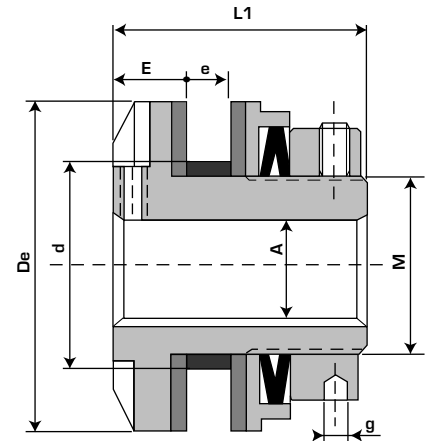
K2		
Nombre d'heures de service journalier		K2
Operating hours per day	0-2	0,90
Betriebsstunden pro Tag	2-8	1,00
Aantal bedrijfsuren	8-16	1,12
Numero d'ore di servizio giornaliero	16-24	1,25

K3		
Nombre de démarrages par heure		K3
Number of starts per hour	1	1,00
Anzahl der Anläufe pro Stunde	1-20	1,20
Aantal aanlopen per uur	21-40	1,30
Numero di avviiamenti per ora	41-60	1,50

Code	Mt (Nm)		De mm	L1 mm	A max mm	E mm	e max mm	d g7 mm	M mm	g mm	Kg
	Min-Max < >	Min-Max <<									
SK1	10-40	20-80	63	60	24	17	15	48	40	6	1,0
SK2	30-100	60-200	85	65	28	19	15	53	45	6	1,7
SK3	80-250	160-500	128	70	45	20	18	68	63	8	3,8
SK4	200-630	400-1250	170	80	65	20	20	110	100	8	8,0

< > Ressorts opposés  
Opposite springs  
Entgegengesetzte Tellerfedern  
Schoteleren tegenovergesteld  
Molle opposti \*

<< Ressorts additionnés  
Coupled springs  
Addierte Tellerfedern  
Schoteleren aanliggend  
Molle addizionali

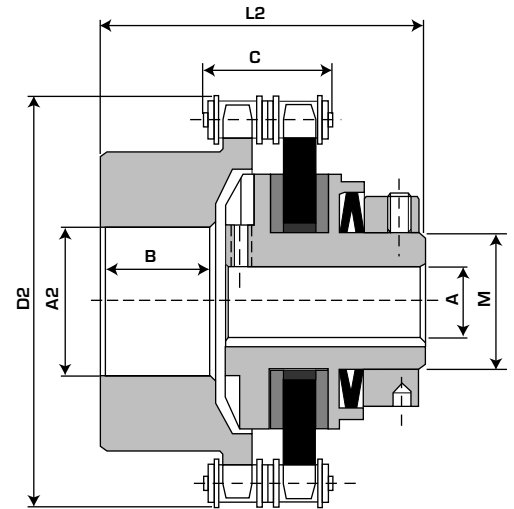


$$Mt (Nm) \geq \frac{P(kw) \times 9550}{n (tr/min)}$$

## Accouplements de Sécurité SEKURAX

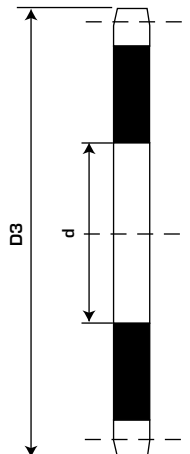
Safety coupling - Rutsch-Kupplung - Veiligheidskoppeling - Accoppiamento di sicurezza

Code	D2 mm	L2 mm	C mm	A2 max mm	B mm	$\pm$ mm	$\angle$	Kg
SK1AC	116	90	36	50	26	0,25	0°30'	3,1
SK2AC	138	106	42	60	38	0,31	0°30'	5,1
SK3AC	184	120	68	70	44	0,38	0°30'	12,5
SK4AC	250	155	80	120	68	0,51	0°30'	31,5



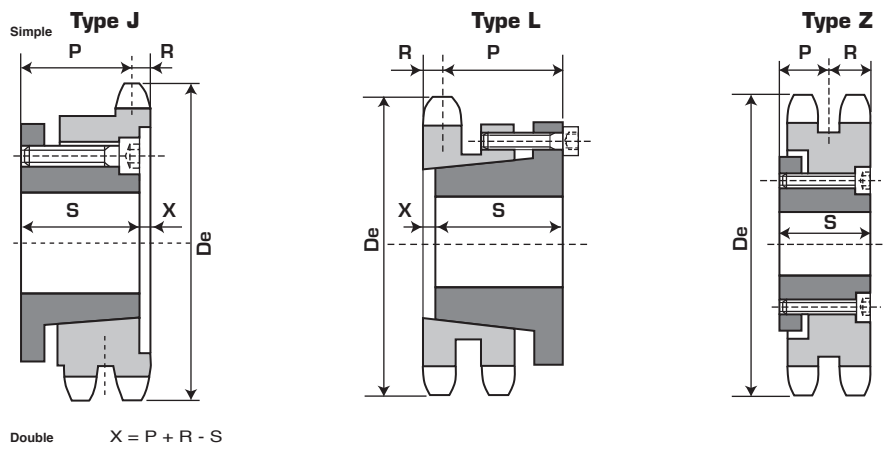
Disques dentés - Ground crowns - Kettenradscheiben - Plaatwielen - Corone dentate

Type	d H8	Pas	Z 19		Z 20		Z 25		Z 30		Z 38	
			Code	D3 mm	Code	D3 mm	Code	D3 mm	Code	D3 mm	Code	D3 mm
SK1	48	9,52 3/8	SK11908	83	SK12010	109	SK12506	80	SK12508	107	SK13806	120
		12,70 1/2										
		15,87 5/8										
		19,05 3/4										
SK2	53	9,52 3/8	SK21912	125	SK22012	192	SK22508	107	SK22510	134	SK23008	127
		12,70 1/2										
		15,87 5/8										
		19,05 3/4										
SK3	68	12,70 1/2	SK31916	166	SK32016	174	SK32512	161	SK33012	192	SK33808	160
		15,87 5/8										
		19,05 3/4										
		25,40 1										
SK4	110	19,05 3/4	SK42516	214	SK43812	240	SK43816	214	SK43812	240	SK43816	319
		25,40 1										



**TYPE**

- O** — Pignon plein
  - GB Solid sprocket
  - D Vollritzel
  - NL Vol ketting wiel
  - I Pignone piano
- I** — Roue à toile
  - GB Web wheel
  - D Bodenräder
  - NL Bodem ketting wiel
  - I Ruota a stella
- +** — Roue à bras
  - GB Arm wheel
  - D Arrräder
  - NL Spaak ketting wiel
  - I Ruota a braccio



SUR DEMANDE AVEC MOYEU BLOKAX / ON REQUEST FOR BLOKAX BUSH

<b>PAS 9,52 - 06B - 3/8"</b>																			
Z	De	Simple						Double						Triple					
		Code	Moyeu	Type	P mm	R mm	Kg	Code	Moyeu	Type	P mm	R mm	Kg	Code	Moyeu	Type	P mm	R mm	Kg
15	50,0	15061	2016	LO	24	3	0,10	15062	2016	LO	29	8	0,13						
16	52,3	16061	2016	LO	24	3	0,11	16062	2016	LO	29	8	0,16						
17	55,4	17061	2016	LO	24	3	0,13	17062	2016	LO	29	8	0,19						
18	58,3	18061	2016	LO	24	3	0,15	18062	2016	LO	29	8	0,22						
19	61,2	19061	2825	LO	34	3	0,24	19062	2825	LO	34	8	0,25						
20	65,5	20061	2825	LO	34	3	0,25	20062	2825	LO	34	8	0,30						
21	68,0	21061	2825	LO	34	3	0,28	21062	2825	LO	34	8	0,34						
22	71,0	22061	2825	LO	34	3	0,31	22062	2825	LO	34	8	0,37						
23	74,0	23061	2825	JO	34	3	0,32	23062	2825	JO	29	8	0,33						
24	77,0	24061	2825	JO	34	3	0,36	24062	2825	JO	29	8	0,37						
25	80,0	25061	2825	JO	34	3	0,42	25062	2825	JO	29	8	0,46						
28	89,0	28061	2825	JO	34	3	0,48	28062	2825	JO	29	8	0,55						
30	95,3	30061	3825	JO	34	3	0,48	38062	3825	JO	29	8	0,57						
38	119,2	38061	3825	JI	32	5	0,67	38062	3825	JO	29	8	1,00						
45	141,0	45061	3825	JI	32	5	0,92	45062	3825	JI	29	8	1,18						
57	176,2	57061	3825	JI	32	5	1,36	57062	3825	JI	29	8	1,58						
76	233,6	76061	3825	J+	32	5	1,86	76062	3825	J+	29	8	2,34						
95	292,5	95061	5040	J+	53	5	2,60	95062	5040	J+	50	8	4,00						
114	349,5	114061	6045	J+	58	5	3,20	114062	6045	J+	55	8	4,50						

<b>PAS 12,7 - 08B - 1/2"</b>																			
Z	De	Simple						Double						Triple					
		Code	Moyeu	Type	P mm	R mm	Kg	Code	Moyeu	Type	P mm	R mm	Kg	Code	Moyeu	Type	P mm	R mm	Kg
12	53,8	12081	2016	LO	33	4	0,15												
13	57,4	13081	2016	LO	33	4	0,18												
14	61,8	14081	2016	LO	33	4	0,21												
15	66,3	15081	2825	LO	33	4	0,23	15082	2825	LO	36	10	0,30						
16	69,5	16081	2825	LO	33	4	0,25	16082	2825	LO	36	10	0,36						
17	74,0	17081	2825	JO	33	4	0,28	17082	2825	JO	27	10	0,33	17083	2825	JO	30	17	0,42
18	77,8	18081	2825	JO	33	4	0,33	18082	2825	JO	27	10	0,48	18083	2825	JO	30	17	0,51
19	82,0	19081	2825	JO	33	4	0,41	19082	2825	JO	27	10	0,47	19083	2825	JO	30	17	0,60
20	86,5	20081	3825	JO	33	4	0,34	20082	3825	JO	27	10	0,40	20083	3825	JO	30	17	0,54
21	91,0	21081	3825	JO	33	4	0,44	21082	3825	JO	27	10	0,50	21083	3825	JO	30	17	0,64
22	93,8	22081	3825	JO	33	4	0,53	22082	3825	JO	27	10	0,58	22083	3825	JO	20	17	0,73
23	99,0	23081	3825	JO	33	4	0,55	23082	3825	JO	27	10	0,69	23083	3825	ZO	20	17	0,90
24	101,8	24081	3825	JO	33	4	0,59	24082	3825	JO	27	10	0,77	24083	3835	ZO	23	17	1,00
25	107,0	25081	3825	JO	33	4	0,62	25082	3825	JO	27	10	0,88	25083	4830	ZO	23	17	1,00
28	118,0	28081	3825	JO	33	4	0,79	28082	3825	JO	27	10	1,28	28083	4830	ZO	23	17	1,20
30	126,3	30081	4830	JO	41	4	1,02	30082	4830	JO	35	10	1,30	30083	5040	JO	41	17	1,90
38	159,3	38081	4830	JI	40	5	1,62	38082	4830	JO	35	10	2,30	38083	6035	JO	36	17	2,90
45	187,5	45081	4830	JI	38	7	2,30	45082	4830	JI	35	10	2,28	45083	6035	JI	36	17	4,00
57	235,4	57081	4830	JI	40	5	3,50	57082	4830	J+	35	10	3,65	57083	6035	JI	36	17	5,02
76	311,8	76081	4830	J+	38	7	3,43	76082	4830	J+	35	10	4,60	76083	6035	J+	36	17	7,17
95	390,1	95081	5040	J+	51	7	5,70	95082	6045	J+	53	10	7,00	95083	7060	J+	62	17	11,00
114	466,9	114081	6045	J+	56	7	7,40	114082	6045	J+	53	10	9,00	114083	7060	J+	62	17	13,50

## TYPE

**O** — Pignon plein

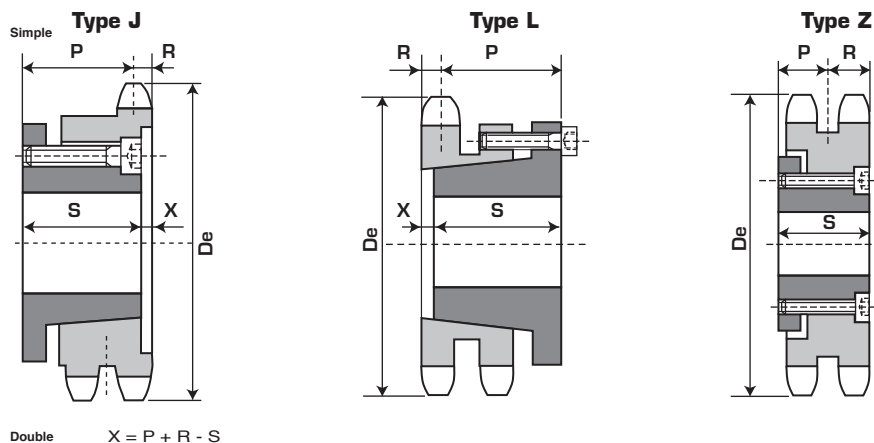
- GB Solid sprocket
- D Vollritzel
- NL Vol ketting wiel
- I Pignone piano

**I** — Roue à toile

- GB Web wheel
- D Bodenräder
- NL Bodem ketting wiel
- I Ruota a stella

**+** — Roue à bras

- GB Arm wheel
- D Armräder
- NL Spaak ketting wiel
- I Ruota a braccio



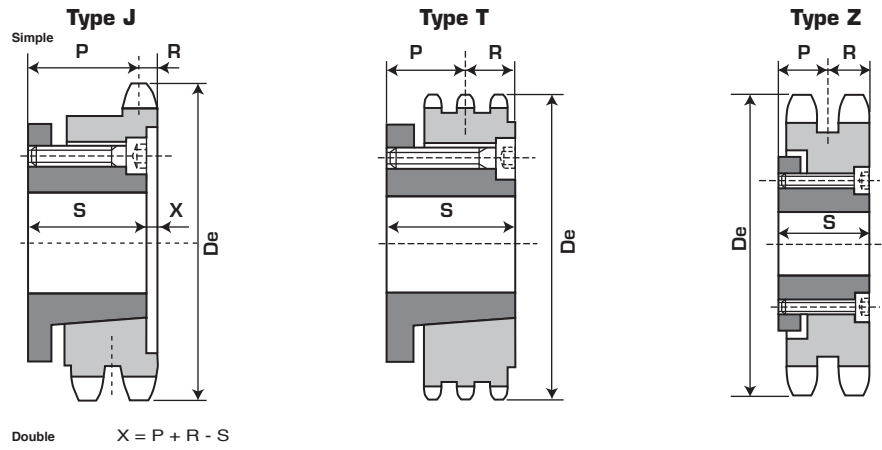
PAS 15,875 - 10B - 5/8"																			
Z	De mm	Simple					Double					Triple							
		Code	Moyeu	Type	P mm	R mm	Kg	Code	Moyeu	Type	P mm	R mm	Kg	Code	Moyeu	Type	P mm	R mm	Kg
12	68,0	12101	2016	LO	34	4	0,26												
13	73,0	13101	2016	JO	23	4	0,21												
14	78,0	14101	2016	JO	23	4	0,27												
15	83,6	15101	2825	JO	33	4	0,37	15102	2825	JO	24	13	0,47	15103	2825	JO	33	21	0,73
16	88,0	16101	2825	JO	33	4	0,42	16102	2825	JO	24	13	0,57	16103	2825	JO	33	21	0,75
17	93,0	17101	3825	JO	33	4	0,43	17102	3825	JO	24	13	0,50	17103	3825	JO	33	21	0,76
18	98,3	18101	3825	JO	33	4	0,52	18102	3825	JO	24	13	0,66	18103	3825	JO	33	21	0,80
19	103,3	19101	3825	JO	33	4	0,61	19102	3825	JO	24	13	0,79	19103	3825	JO	33	21	0,94
20	109,0	20101	3825	JO	33	4	0,68	20102	4830	JO	32	13	0,78	20103	4830	JO	36	21	1,04
21	114,0	21101	3825	JO	33	4	0,72	21102	4830	JO	32	13	1,00	21103	4830	JO	36	21	1,23
22	118,0	22101	3825	JO	33	4	0,76	22102	4830	JO	32	13	1,10	22103	4830	JO	36	21	1,32
23	124,0	23101	4830	JO	41	4	1,08	23102	4830	JO	32	13	1,30	23103	4830	ZO	24	21	1,64
24	128,3	24101	4830	JO	41	4	1,16	24102	4830	JO	32	13	1,49	24103	4830	ZO	24	21	1,94
25	134,0	25101	4830	JO	41	4	1,21	25102	4830	JO	32	13	1,60	25103	4830	ZO	24	21	2,19
28	148,7	28101	4830	JO	41	4	1,30	28102	4830	JO	32	13	2,25	28103	4830	ZO	24	21	3,00
30	159,2	30101	4830	JO	41	4	1,71	30102	6035	JO	40	13	2,61	30103	6035	ZO	32	21	3,70
38	199,4	38101	4830	JI	36	9	3,63	38102	6035	JI	40	13	4,21	38103	6035	ZO	32	21	5,00
45	235,0	45101	4830	JI	36	9	3,50	45102	6035	JI	40	13	5,00	45103	7540	JI	38	21	6,80
57	294,8	57101	4830	JI	36	9	4,30	57102	6035	J+	40	13	6,03	57103	7540	JI	38	21	10,70
76	390,5	76101	4830	J+	36	9	7,10	76102	6035	J+	40	13	7,60	76103	7540	J+	38	21	13,50
95	488,5	95101	6045	J+	54	9	8,90	95102	6045	J+	50	13	13,00	95103	7540	J+	38	21	15,40
114	584,1	114101	6045	J+	54	9	11,00	114102	6045	J+	50	13	14,10	114103	7060	J+	58	21	17,50

PAS 19,05 - 12B - 3/4"																			
Z	De mm	Simple					Double					Triple							
		Code	Moyeu	Type	P mm	R mm	Kg	Code	Moyeu	Type	P mm	R mm	Kg	Code	Moyeu	Type	P mm	R mm	Kg
12	81,5	12121	2825	JO	32	5	0,34	12122	2825	JO	27	15	0,44						
13	87,5	13121	2825	JO	32	5	0,50	13122	2825	JO	27	15	0,58						
14	93,6	14121	2825	JO	32	5	0,56	14122	2825	JO	27	15	0,72						
15	100,4	15121	3825	JO	32	5	0,64	15122	3825	JO	27	15	0,72						
16	105,5	16121	3825	JO	32	5	0,65	16122	3825	JO	27	15	0,87						
17	112,0	17121	3825	JO	32	5	0,72	17122	3825	ZO	22	15	1,06	17123	4830	JO	40	25	1,29
18	118,0	18121	3825	JO	32	5	0,80	18122	3825	ZO	22	15	1,26	18123	4830	JO	40	25	1,64
19	124,2	19121	4830	JO	40	5	1,10	19122	4830	JO	30	15	1,30	19123	4830	JO	40	25	1,80
20	130,2	20121	4830	JO	40	5	1,19	20122	4830	JO	30	15	1,56	20123	5040	JO	43	25	2,05
21	138,0	21121	4830	JO	40	5	1,29	21122	4830	JO	30	15	1,84	21123	5040	JO	43	25	2,60
22	141,8	22121	4830	JO	40	5	1,45	22122	4830	JO	30	15	2,00	22123	5040	JO	43	25	2,92
23	150,0	23121	6035	JO	48	5	1,95	23122	6035	JO	38	15	2,23	23123	6045	JO	43	25	3,03
24	153,9	24121	6035	JO	48	5	2,24	24122	6035	JO	38	15	2,52	24123	6045	JO	43	25	3,40
25	161,0	25121	6035	JO	48	5	2,52	25122	6035	JO	38	15	2,90	25123	6045	JO	43	25	3,84
28	178,0	28121	6035	JO	48	5	2,88	28122	6035	JO	38	15	3,88	28123	6045	JO	43	25	5,50
30	191,6	30121	6035	JO	48	5	3,27	30122	6035	JI	38	15	4,75	30123	7540	ZO	34	25	5,02
38	239,8	38121	6035	JI	43	10	4,32	38122	6035	JI	38	15	5,90	38123	7540	ZO	34	25	11,53
45	282,0	45121	6035	JI	43	10	6,70	45122	6035	JI	38	15	8,60	45123	7540	JI	34	25	11,53
57	354,5	57121	6035	J+	43	10	6,30	57122	6035	J+	38	15	10,30	57123	7540	J+	34	25	13,90
76	469,5	76121	6035	J+	43	10	12,30	76122	7540	J+	44	15	16,00	76123	7540	J+	34	25	16,40
95	585,1	95121	7060	J+	69	10	19,00	95122	7060	J+	64	15	24,50	95123	9085	J+	80	25	40,20
114	700,6	114121	7060	J+	69	10	23,00	114122	7060	J+	64	15	27,35	114123	9085	J+	80	25	44,00

SUR DEMANDE AVEC MOYEU BLOKAX / ON REQUEST FOR BLOKAX BUSH

**TYPE**

- O** — Pignon plein
  - GB Solid sprocket
  - D Vollritzel
  - NL Vol kettingwiel
  - I Pignone piano
- I** — Roue à toile
  - GB Web wheel
  - D Bodenräder
  - NL Bodem kettingwiel
  - I Ruota a stella
- +** — Roue à bras
  - GB Arm wheel
  - D Armräder
  - NL Spaak kettingwiel
  - I Ruota a braccio

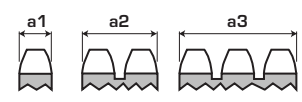


SUR DEMANDE AVEC MOYEU BLOKAX / ON REQUEST FOR BLOKAX BUSH

<b>PAS 25,4 - 16B - 1"</b>																			
Z	De mm	Simple						Double						Triple					
		Code	Moyeu	Type	P mm	R mm	Kg	Code	Moyeu	Type	P mm	R mm	Kg	Code	Moyeu	Type	P mm	R mm	Kg
12	109,0	12161	3825	JO	29	8	0,68												
13	117,0	13161	3825	JO	29	8	1,00												
14	125,0	14161	3825	JO	29	8	1,31												
15	133,7	15161	4830	JO	37	8	1,32	15162	4830	JO	39	24	1,83						
16	141,0	16161	4830	JO	37	8	1,48	16162	4830	JO	39	24	2,20						
17	149,0	17161	4830	JO	37	8	1,80	17162	6035	JO	42	24	2,40	17163	6045	JO	57	40	3,70
18	157,0	18161	4830	JO	37	8	2,00	18162	6035	JO	42	24	2,83	18163	6045	JO	57	40	4,53
19	164,5	19161	6035	JO	45	8	2,50	19162	6035	JO	42	24	3,24	19163	6045	JO	57	40	5,40
20	174,0	20161	6035	JO	45	8	2,95	20162	7540	JO	43	24	3,30	20163	7060	JO	58	40	5,60
21	181,3	21161	6035	JO	45	8	3,16	21162	7540	ZO	35	24	4,20	21163	7060	JO	58	40	6,40
22	189,3	22161	6035	JO	45	8	3,40	22162	7540	ZO	35	24	4,62	22163	7060	JO	58	40	7,40
23	198,0	23161	6035	JO	45	8	3,70	23162	7540	ZO	35	24	5,60	23163	7060	JO	58	40	8,40
25	214,0	25161	6035	JO	45	8	4,25	25162	7540	ZO	35	24	7,40	25163	9560	JO	59	40	8,60
28	237,7	28161	6035	JO	45	8	5,25	28162	7540	ZO	35	24	10,00	28163	9560	JO	59	40	13,20
30	255,0	30161	6035	JI	39	14	6,10	30162	7540	ZI	35	24	8,00	30163	9560	ZO	40	40	14,80
38	320,0	38161	7540	JI	45	14	9,20	38162	7540	ZI	35	24	14,00	38163	9560	ZI	40	40	20,50
45	375,5	45161	7540	JI	45	14	11,40	45162	7540	Z+	35	24	18,00	45163	9560	ZI	40	40	24,60
57	472,8	57161	7540	J+	45	14	17,00	57162	7540	Z+	35	24	19,00	57163	9560	Z+	40	40	29,50
76	626,0	76161	7540	J+	45	14	28,00	76162	9560	J+	56	24	34,00	76163	9560	Z+	40	40	49,00
95	781,0	95161	8070	J+	74	14	34,00	95162	9560	J+	56	24	49,00	95163	9085	J+	40	40	74,00
114	933,0	114161	8070	J+	74	14	45,20	114162	9085	J+	81	24	62,00	114163	10095	J+	79	40	86,00

<b>PAS 31,75 - 20B - 1" 1/4</b>																			
Z	De mm	Simple						Double						Triple					
		Code	Moyeu	Type	P mm	R mm	Kg	Code	Moyeu	Type	P mm	R mm	Kg	Code	Moyeu	Type	P mm	R mm	Kg
15	168	15201	6035	JO	44	9		15202	6045	ZO	36	27							
17	188	17201	6035	JO	44	9		17202	6045	ZO	36	27		17203	7060	JO	64	45	
19	208	19201	7540	JO	50	9		19202	7540	ZO	32	27		19203	7060	JO	64	45	
20	221	20201	7540	JO	50	9		20202	7540	ZO	32	27		20203	9085	ZO	60	45	
21	231	21201	7540	JO	50	9		21202	9560	TO	47	33		21203	9085	ZO	60	45	
23	251	23201	7540	JO	50	9		23202	9560	TO	47	33		23203	10095	ZO	74	45	
25	271	25201	7540	JO	50	9		25202	9560	TO	47	33		25203	10095	ZO	74	59	
30	321	30201	7540	JO	44	15		30202	9560	TO	47	33		30203	115105	TO	71	59	
38	401	38201	7540	JO	44	15		38202	9560	TI	47	33		38203	115105	T+	71	59	
57	592	57201	9560	JI	35	45		57202	9560	T+	47	33		57203	115105	T+	71	59	
76	783	76201	9560	JI	35	45		76202	9560	T+	47	33		76203	115105	T+	71	59	

Pas	9,52	12,7	15,87	19,05	25,4	31,75	38,10	44,45
a1	5,3	7,0	9,0	10,8	16,2	18,4	24,1	29,4
a2	15,5	20,9	25,3	30,0	47,6	54,5	71,8	88,3
a3		34,8	42,0	49,4	79,0	91,0	120,3	



## TYPE

**O** — Pignon plein

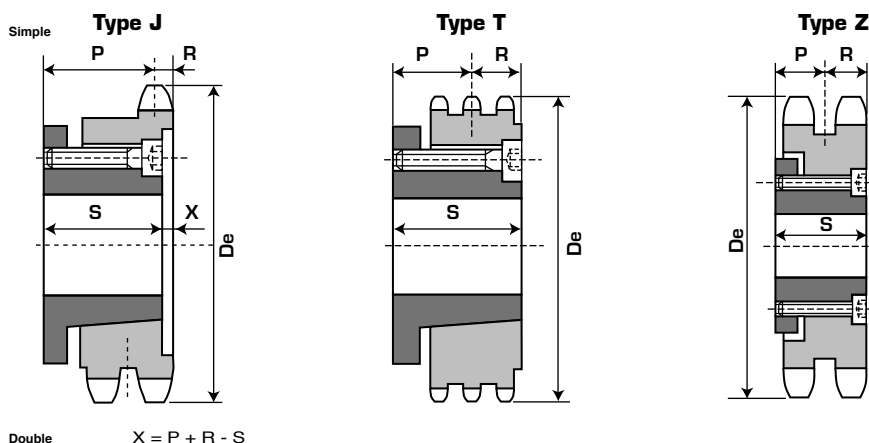
- GB Solid sprocket
- D Vollritzel
- NL Vol ketting wiel
- I Pignone piano

**I** — Roue à toile

- GB Web wheel
- D Bodenräder
- NL Bodem ketting wiel
- I Ruota a stella

**+** — Roue à bras

- GB Arm wheel
- D Arrräder
- NL Spaak ketting wiel
- I Ruota a braccio

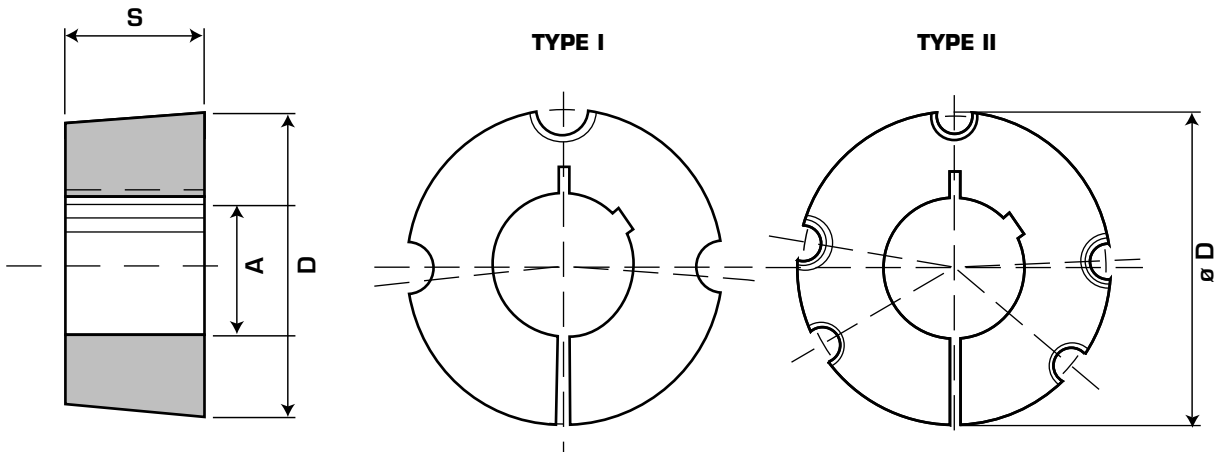



<b>PAS 38,10 - 24B - 1" 1/2</b>																				
Z	De mm	Simple					Double					Triple								
		Code	Moyeu	Type	P mm	R mm	Kg	Code	Moyeu	Type	P mm	R mm	Kg	Code	Moyeu	Type	P mm	R mm	Kg	
15	199	15241	7540	JO	47	12	15242	7540	JO	45	36									
17	222	17241	7540	JO	47	12	17242	9560	ZO	45	36	17243	9085	JO	68	60				
19	246	19241	7540	JO	47	12	19242	9560	ZO	45	36	19243	10095	JO	72	60				
20	262	20241	7540	JO	47	12	20242	9560	ZO	45	36	20243	10095	JO	72	60				
21	274	21241	9560	JO	32	48	21242	9560	ZO	45	36	21243	10095	ZO	70	60				
23	298	23241	9560	JO	32	48	23242	9560	ZO	45	36	23243	115105	ZO	70	60				
25	322	25241	9560	JO	32	48	25242	9560	ZO	45	36	25243	115105	Z+	70	60				
30	382	30241	9560	JO	39	41	30242	10095	TO	60	59	30243	115105	Z+	70	60				
38	478	38241	9560	JO	39	41	38242	10095	TI	60	59	38243	115105	Z+	70	60				
57	707	57241	9560	JI	39	41	57242	10095	T+	60	59	57243	115105	Z+	70	60				
76	936	76241	9560	JI	39	41	76242	10095	T+	60	59	76243	115105	Z+	70	60				

<b>PAS 44,45 - 28B - 1" 3/4</b>																				
Z	De mm	Simple					Double					Triple								
		Code	Moyeu	Type	P mm	R mm	Kg	Code	Moyeu	Type	P mm	R mm	Kg	Code	Moyeu	Type	P mm	R mm	Kg	
15	235	15281	7540	TO	25	25	15282	8070	JO	53	44									
17	262	17281	9560	TO	35	45	17282	9560	JO	50	44									
19	290	19281	9560	TO	35	45	19282	9560	JO	50	44									
20	300	20281	9560	TO	35	45	20282	10095	TO	68	51									
21	323	21281	9560	TO	35	45	21282	10095	TO	68	51									
23	351	23281	9560	TO	35	45	23282	10095	TO	68	51									
25	378	25281	9560	TO	35	45	25282	115105	TO	69	61									
30	448	30281	9560	TI	43	37	30282	115105	TO	69	61									
38	560	38281	9560	TI	43	37	38282	115105	T+	69	61									
57	828	57281	10095	TI	47	72	57282	115105	T+	69	61									
76	1096	76281	10095	TI	47	72	76282	115105	T+	69	61									

Une quantité minimum de commande est requise pour certaines références. Nous consulter.  
 A minimum order quantity is required for some reference. Please contact us.  
 Mindestmenge erforderlich. Bitte fragen Sie an.  
 Voor enkele artikelen wordt een minimum afname verlangd. Gelieve ons te raadplegen.  
 Per alcune tipologie è richiesto un quantitativo minimo d'ordine.

## TYPE



Ref	D	S	Type		Couple Nm	A mm
1008	35,0	22	I	1/4" x 1/2"	5,6	9 - 10 - 11 - 12 - 14 - 16 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24* - 25*
1108	38,0	22	I	1/4" x 1/2"	5,6	9 - 10 - 11 - 12 - 14 - 16 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 28*
1210	47,5	25	I	3/8" x 5/8"	20,0	11 - 12 - 14 - 16 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 28 - 30 - 32
1215	47,5	38	I	3/8" x 5/8"	20,0	11 - 12 - 14 - 16 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 28 - 30 - 32
1610	57,0	25	I	3/8" x 5/8"	20,0	14 - 16 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 28 - 30 - 32 - 35 - 38 - 40* - 42*
1615	57,0	38	I	3/8" x 5/8"	20,0	14 - 16 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 28 - 30 - 32 - 35 - 38 - 40* - 42*
2012	70,0	32	I	7/16" x 7/8"	30,0	14 - 16 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 28 - 30 - 32 - 35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 48 - 50
2517	85,5	45	I	1/2" x 1"	50,0	16 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 28 - 30 - 32 - 35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 48 - 50 - 55 - 60 - 65
3020	108,0	51	I	5/8" x 1 1/4"	90,0	25 - 28 - 30 - 32 - 35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 48 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75
3030	108,0	76	I	5/8" x 1 1/4"	90,0	35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 48 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75
3525	127,0	65	II	1/2" x 1 1/2"	115,0	35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 48 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90
3535	127,0	89	II	1/2" x 1 1/2"	115,0	35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 48 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90
4040	146,0	102	II	5/8" x 1 3/4"	170,0	40 - 42 - 45 - 48 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 100
4545	162,0	115	II	3/4" x 2"	195,0	55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 100 - 110
5050	177,5	127	II	7/8" x 2 1/4"	270,0	70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 100 - 105 - 110 - 115 - 120 - 125

\* Rainures basses

Shallower keyway

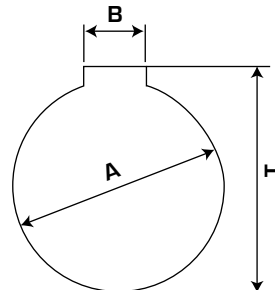
Flachnut

Verlaagde spiebaan

Cava minorata

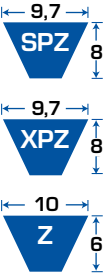
### Rainures de clavettes DIN 6885 - ISO R773

A mm	B mm	T mm
9 - 10	3	A + 1,4
11 - 12	4	A + 1,8
14 - 15 - 16	5	A + 2,3
18 - 19 - 20 - 22	6	A + 2,8
24 - 25 - 28 - 30	8	A + 3,3
32 - 35 - 38	10	A + 3,3
40 - 42	12	A + 3,3
45 - 48 - 50	14	A + 3,8
55	16	A + 4,3
60 - 65	18	A + 4,4
70 - 75	20	A + 4,9
80 - 85	22	A + 5,4
90 - 95	25	A + 5,4
100 - 105 - 110	28	A + 6,4
115 - 120 - 125	32	A + 7,4

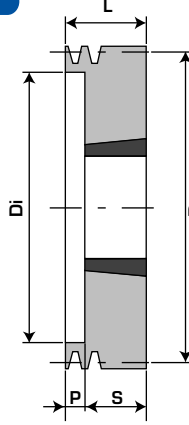


### (\*) Rainures de clavettes basses

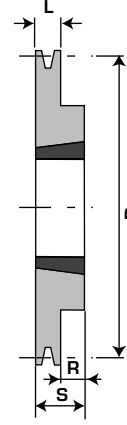
A mm	B mm	T mm
24	8	A + 1,3
25	8	A + 1,3
28	8	A + 1,3
40	12	A + 1,3
42	12	A + 1,3



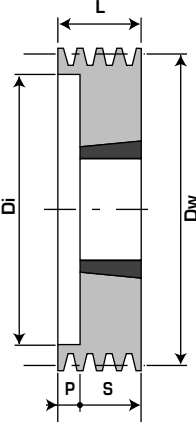
### TYPE



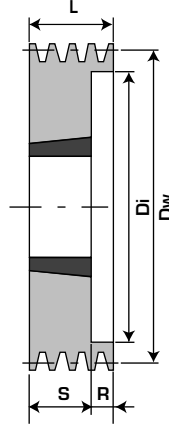
Type 3



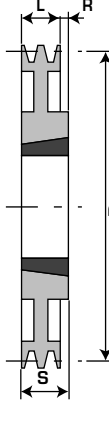
Type 4



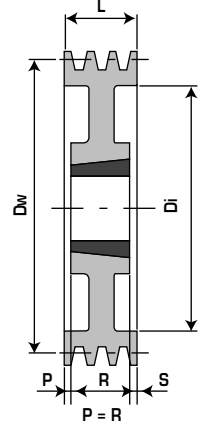
Type 5



Type 6



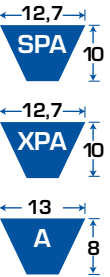
Type 8



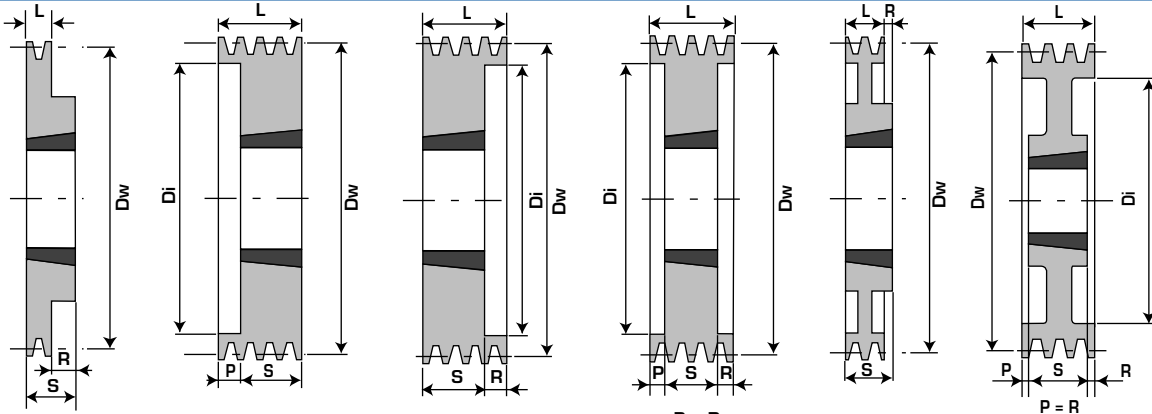
Type 9

Dw	N	Code	Moyeu	A. max	Type	L	P	R	S
56	1	TZ010056	1008	25	3	37	7	-	30
	2	TZ020056	1008	25	3	49	27	-	22
60	1	TZ010060	1008	25	3	22	0	-	22
	2	TZ020060	1108	28	3	49	27	-	22
63	1	TZ010063	1108	28	4	16	-	6	22
	2	TZ020063	1108	28	5	28	6	-	22
	3	TZ030063	1108	28	5	40	18	-	22
67	1	TZ010067	1108	28	4	16	-	6	22
	2	TZ020067	1108	28	5	28	6	-	22
	3	TZ030067	1108	28	5	40	18	-	22
71	1	TZ010071	1108	28	4	16	-	6	22
	2	TZ020071	1108	28	5	28	6	-	22
	3	TZ030071	1108	28	5	40	18	-	22
75	1	TZ010075	1108	28	4	16	-	6	22
	2	TZ020075	1210	32	5	28	3	-	25
	3	TZ030075	1210	32	5	40	15	-	25
80	1	TZ010080	1210	32	4	16	-	9	25
	2	TZ020080	1210	32	5	28	3	-	25
	3	TZ030080	1210	32	5	40	15	-	25
	4	TZ040080	1210	32	5	52	27	-	25
85	1	TZ010085	1210	32	4	16	-	9	25
	2	TZ020085	1610	42	5	28	3	-	25
	3	TZ030085	1610	42	5	40	15	-	25
	4	TZ040085	1610	42	5	52	27	-	25
	5	TZ050085	1610	42	5	64	39	-	25
90	1	TZ010090	1210	32	4	16	-	9	25
	2	TZ020090	1610	42	5	28	3	-	25
	3	TZ030090	1610	42	5	40	15	-	25
	4	TZ040090	1610	42	5	52	27	-	25
	5	TZ050090	1610	42	5	64	39	-	25
95	1	TZ010095	1210	32	4	16	-	9	25
	2	TZ020095	1610	42	5	28	3	-	25
	3	TZ030095	1610	42	5	40	15	-	25
	4	TZ040095	1610	42	5	52	27	-	25
	5	TZ050095	1610	42	5	64	32	-	25
100	1	TZ010100	1210	32	4	16	-	9	25
	2	TZ020100	1610	42	5	28	3	-	25
	3	TZ030100	1610	42	5	40	15	-	25
	4	TZ040100	1610	42	5	52	27	-	25
	5	TZ050100	2012	50	5	64	32	-	32
106	1	TZ010106	1610	42	4	16	-	9	25
	2	TZ020106	1610	42	5	28	3	-	25
	3	TZ030106	1610	42	5	40	15	-	25
	4	TZ040106	1610	42	5	52	27	-	25
	5	TZ050106	2012	50	5	64	32	-	32
112	1	TZ010112	1610	42	4	16	-	9	25
	2	TZ020112	1610	42	5	28	3	-	25
	3	TZ030112	2012	50	5	40	8	-	32
	4	TZ040112	2012	50	5	52	20	-	32
	5	TZ050112	2012	50	5	64	32	-	32
118	1	TZ010118	1610	42	4	16	-	9	25
	2	TZ020118	1610	42	5	28	3	-	25
	3	TZ030118	2012	50	5	40	8	-	32
	4	TZ040118	2012	50	5	52	20	-	32
	5	TZ050118	2012	50	5	64	32	-	32
125	1	TZ010125	1610	42	4	16	-	9	25
	2	TZ020125	1610	42	5	28	3	-	25
	3	TZ030125	2012	50	6	40	-	8	32
	4	TZ040125	2012	50	6	52	-	20	32
	5	TZ050125	2012	50	5	64	32	-	32

Dw	N	Code	Moyeu	A. max	Type	L	P	R	S
132	1	TZ010132	1610	42	4	16	-	9,0	25
	2	TZ020132	1610	42	5	28	3,0	-	25
	3	TZ030132	2012	50	6	40	-	8,0	32
	4	TZ040132	2012	50	6	52	-	20,0	32
	5	TZ050132	2517	65	5	64	19,0	-	45
140	1	TZ010140	1610	42	4	16	-	9,0	25
	2	TZ020140	1610	42	5	28	3,0	-	25
	3	TZ030140	2012	50	6	40	-	8,0	32
	4	TZ040140	2012	50	6	52	-	20,0	32
	5	TZ050140	2517	65	6	64	-	19,0	45
150	1	TZ010150	1610	42	4	16	-	9,0	25
	2	TZ020150	2012	50	4	28	-	4,0	32
	3	TZ030150	2012	50	6	40	-	8,0	32
	4	TZ040150	2517	65	6	52	-	7,0	45
	5	TZ050150	2517	65	6	64	-	19,0	45
160	1	TZ010160	1610	42	4	16	-	9,0	25
	2	TZ020160	2012	50	4	28	-	4,0	32
	3	TZ030160	2012	50	6	40	-	8,0	32
	4	TZ040160	2517	65	6	52	-	7,0	45
	5	TZ050160	2517	65	6	64	-	19,0	45
180	1	TZ010180	1610	42	8	16	-	9,0	25
	2	TZ020180	2012	50	8	28	-	4,0	32
	3	TZ030180	2012	50	9	40	4,0	4,0	32
	4	TZ040180	2517	65	6	52	-	7,0	45
	5	TZ050180	2517	65	6	64	-	19,0	45
200	1	TZ010200	2012	50	8	16	-	16,0	32
	2	TZ020200	2012	50	8	28	-	4,0	32
	3	TZ030200	2012	50	9	40	4,0	4,0	32
	4	TZ040200	2517	65	9	52	3,5	3,5	45
	5	TZ050200	2517	65	7	64	9,5	9,5	45
224	1	TZ010224	2012	50	8	16	-	16,0	32
	2	TZ020224	2012	50	8	28	-	4,0	32
	3	TZ030224	2012	50	9	40	4,0	4,0	32
	4	TZ040224	2517	65	9	52	3,5	3,5	45
	5	TZ050224	2517	65	9	64	9,5	9,5	45
250	1	TZ010250	2012	50	11	16	8,0	8,0	32
	2	TZ020250	2012	50	11	28	2,0	2,0	32
	3	TZ030250	2012	50	12	40	4,0	4,0	32
	4	TZ040250	2517	65	9	52	3,5	3,5	45
	5	TZ050250	2517	65	9	64	9,5	9,5	45
280	1	TZ010280	2012	50	10	16	8,0	8,0	32
	2	TZ020280	2012	50	11	28	2,0	2,0	32
	3	TZ030280	2517	65	11	40	2,5	2,5	45
	4	TZ040280	2517	65	9	52	3,5	3,5	45
	5	TZ050280	2517	65	9	64	9,5	9,5	45
315	1	TZ010315	2012	50	10	16	8,0	8,0	32
	2	TZ020315	2012	50	11	28	2,0	2,0	32
	3	TZ030315	2517	65	11	40	2,5	2,5	45
	4	TZ040315	2517	65	12	52	3,5	3,5	45
	5	TZ050315	2517	65	12	64	9,5	9,5	45
355	1	TZ010355	2012	50	11	16	8,0	8,0	32
	2	TZ020355	2012	50	11	28	2,0	2,0	32
	3	TZ030355	2517	65	11	40	2,5	2,5	45
	4	TZ040355	2517	65	12	52	3,5	3,5	45
	5	TZ050355	2517	65	12	64	9,5	9,5	45
400	1	TZ010400	2012	50	11	16	8,0	8,0	32
	2	TZ020400	2517	65	11	28	8,5	8,5	45
	3	TZ030400	2517	65	11	40	2,5	2,5	45
	4	TZ040400	2517	65	12	52	3,5	3,5	45
	5	TZ050400	3020	75	12	64	6,5	6,5	51



### TYPE



Type 4

Type 5

Type 6

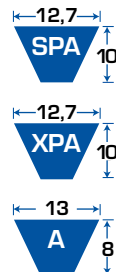
Type 7

Type 8

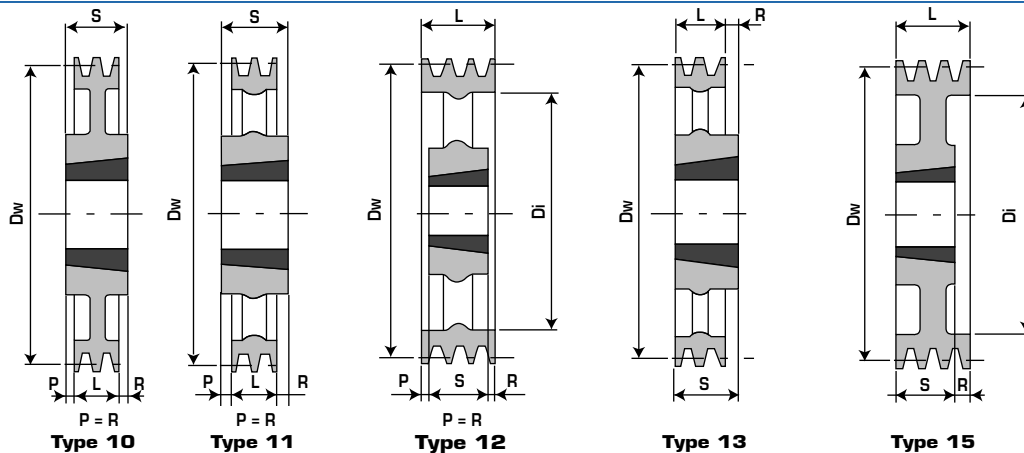
Type 9

Dw	N	Code	Moyeu	A <sub>max</sub>	Type	L	P	R	S
63	1	TA010063	1108	28	4	20	-	2,0	22
	2	TA020063	1008	25	5	35	13,0	-	22
67	1	TA010067	1108	28	4	20	-	2,0	22
	2	TA020067	1108	28	5	35	13,0	-	22
71	1	TA010071	1108	28	4	20	-	2,0	22
	2	TA020071	1108	28	5	35	13,0	-	22
75	1	TA010075	1108	28	4	20	-	2,0	22
	2	TA020075	1108	28	5	35	13,0	-	22
80	1	TA010080	1210	32	4	20	-	5,0	25
	2	TA020080	1210	32	5	35	10,0	-	25
	3	TA030080	1210	32	5	50	25,0	-	25
85	1	TA010085	1210	32	4	20	-	5,0	25
	2	TA020085	1210	32	5	35	10,0	-	25
	3	TA030085	1210	32	5	50	25,0	-	25
90	1	TA010090	1210	32	4	20	-	5,0	25
	2	TA020090	1610	42	5	35	10,0	-	25
	3	TA030090	1610	42	5	50	25,0	-	25
	4	TA040090	1615	42	5	65	27,0	-	38
95	1	TA010095	1210	32	4	20	-	5,0	25
	2	TA020095	1610	42	5	35	10,0	-	25
	3	TA030095	1610	42	5	50	25,0	-	25
	4	TA040095	1615	42	5	65	27,0	-	38
100	1	TA010100	1610	42	4	20	-	5,0	25
	2	TA020100	1610	42	5	35	10,0	-	25
	3	TA030100	1610	42	6	50	-	25,0	25
	4	TA040100	1615	42	6	65	-	27,0	38
	5	TA050100	1615	42	6	80	-	42,0	38
106	1	TA010106	1610	42	4	20	-	5,0	25
	2	TA020106	1610	42	5	35	10,0	-	25
	3	TA030106	1610	42	6	50	-	25,0	25
	4	TA040106	2012	50	5	65	33,0	-	32
	5	TA050106	2012	50	5	80	48,0	-	32
112	1	TA010112	1610	42	4	20	-	5,0	25
	2	TA020112	1610	42	5	35	10,0	-	25
	3	TA030112	2012	50	5	50	18,0	-	32
	4	TA040112	2012	50	5	65	33,0	-	32
	5	TA050112	2012	50	5	80	48,0	-	32
118	1	TA010118	1610	42	4	20	-	5,0	25
	2	TA020118	1610	42	5	35	10,0	-	25
	3	TA030118	2012	50	6	50	-	18,0	32
	4	TA040118	2012	50	6	65	-	33,0	32
	5	TA050118	2012	50	6	80	-	48,0	32
125	1	TA010125	1610	42	4	20	-	5,0	25
	2	TA020125	1610	42	5	35	10,0	-	25
	3	TA030125	2012	50	6	50	-	18,0	32
	4	TA040125	2012	50	6	65	-	33,0	32
	5	TA050125	2012	50	7	80	24,0	24,0	32
132	1	TA010132	1610	42	4	20	-	5,0	25
	2	TA020132	2012	50	5	35	3,0	-	32
	3	TA030132	2012	50	6	50	-	18,0	32
	4	TA040132	2517	65	6	65	-	20,0	45
	5	TA050132	2517	65	7	80	17,5	17,5	45
140	1	TA010140	1610	42	4	20	-	5,0	25
	2	TA020140	2012	50	5	35	3,0	-	32
	3	TA030140	2517	65	5	50	5,0	-	45
	4	TA040140	2517	65	6	65	-	20,0	45
	5	TA050140	2517	65	7	80	17,5	17,5	45
150	1	TA010150	1610	42	4	20	-	5,0	25
	2	TA020150	2012	50	5	35	3,0	-	32
	3	TA030150	2517	65	5	50	5,0	-	45
	4	TA040150	2517	65	6	65	-	20,0	45
	5	TA050150	2517	65	7	80	17,5	17,5	45

Dw	N	Code	Moyeu	A <sub>max</sub>	Type	L	P	R	S
160	1	TA010160	1610	42	4	20	-	5,0	25
	2	TA020160	2012	50	5	35	3,0	-	32
	3	TA030160	2517	65	5	50	5,0	-	45
	4	TA040160	2517	65	6	65	-	20,0	45
	5	TA050160	2517	65	7	80	17,5	17,5	45
170	1	TA010170	1610	42	4	20	-	5,0	25
	2	TA020170	2012	50	5	35	3,0	-	32
	3	TA030170	2517	65	5	50	5,0	-	45
	4	TA040170	2517	65	6	65	-	20,0	45
	5	TA050170	2517	65	7	80	17,5	17,5	45
180	1	TA010180	1610	42	8	20	-	5,0	25
	2	TA020180	2012	50	9	35	1,5	1,5	32
	3	TA030180	2517	65	5	50	5,0	-	45
	4	TA040180	2517	65	6	65	-	20,0	45
	5	TA050180	3020	75	7	80	14,5	14,5	51
190	1	TA010190	1610	42	8	20	-	5,0	25
	2	TA020190	2012	50	15	35	-	3,0	32
	3	TA030190	2517	65	5	50	5,0	-	45
	4	TA040190	2517	65	6	65	-	20,0	45
	5	TA050190	3020	75	6	80	-	29,0	51
200	1	TA010200	2012	50	8	20	-	12,0	32
	2	TA020200	2517	65	10	35	5,0	5,0	45
	3	TA030200	2517	65	9	50	2,5	2,5	45
	4	TA040200	3020	75	6	65	-	14,0	51
	5	TA050200	3020	75	7	80	14,5	14,5	51
212	1	TA010212	2012	50	8	20	-	12,0	32
	2	TA020212	2517	65	8	35	-	10,0	45
	3	TA030212	2517	65	9	50	2,5	2,5	45
	4	TA040212	3020	75	6	65	-	14,0	51
	5	TA050212	3020	75	6	80	-	29,0	51
224	1	TA010224	2012	50	8	20	-	12,0	32
	2	TA020224	2517	65	8	35	-	10,0	45
	3	TA030224	2517	65	9	50	2,5	2,5	45
	4	TA040224	3020	75	6	65	-	14,0	51
	5	TA050224	3020	75	6	80	-	29,0	51
236	1	TA010236	2012	50	8	20	-	12,0	32
	2	TA020236	2517	65	8	35	-	10,0	45
	3	TA030236	2517	65	9	50	2,5	2,5	45
	4	TA040236	3020	75	9	65	7,0	7,0	51
	5	TA050236	3020	75	9	80	14,5	14,5	51
250	1	TA010250	2012	50	11	20	6,0	6,0	32
	2	TA020250	2517	65	11	35	5,0	5,0	45
	3	TA030250	2517	65	9	50	2,5	2,5	45
	4	TA040250	3020	75	9	65	7,0	7,0	51
	5	TA050250	3020	75	9	80	14,5	14,5	51
280	1	TA010280	2012	50	8	20	-	12,0	32
	2	TA020280	2517	65	8	35	-	10,0	45
	3	TA030280	2517	65	9	50	2,5	2,5	45
	4	TA040280	3020	75	9	65	7,0	7,0	51
	5	TA050280	3535	90	10	80	4,5	4,5	89
300	1	TA010300	2012	50	8	20	-	12,0	32
	2	TA020300	2517	65	8	35	-	10,0	45
	3	TA030300	3020	75	8	50	-	1,0	51
	4	TA040300	3020	75	9	65	7,0	7,0	51
	5	TA050300	3535	90	8	80	-	9,0	89
315	1	TA010315	2012	50	8	20	6,0	6,0	32
	2	TA020315	2517	65	8	35	-	10,0	45
	3	TA030315	3020	75	8	50	-	1,0	51
	4	TA040315	3020	75	9	65	7,0	7,0	51
	5	TA050315	3535	90	10	80	4,5	4,5	89
355	1	TA010355	2012	50	13	20	-	12,0	32
	2	TA020355	2517	65	13	35	-	10,0	45
	3	TA030355	3020	75	11	50	0,5	0,5	51
	4	TA040355	3020	75	12	65	7,0	7,0	51
	5	TA050355	3535	90	11	80	4,5	4,5	89

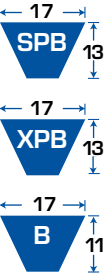


### TYPE

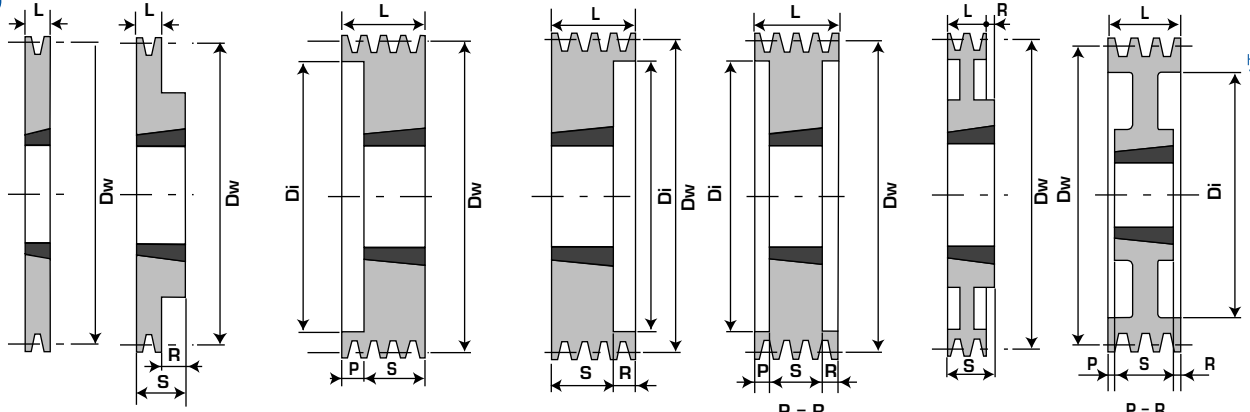


Dw	N	Code	Moyeu	A <sub>max</sub>	Type	L	P	R	S
400	1	TA010400	2012	50	13	20	-	12,0	32
	2	TA020400	2517	65	13	35	-	10,0	45
	3	TA030400	3020	75	13	50	-	1,0	51
	4	TA040400	3020	75	12	65	7,0	7,0	51
	5	TA050400	3535	90	11	80	4,5	4,5	89
450	1	TA010450	2012	50	13	20	-	12,0	32
	2	TA020450	2517	65	13	35	-	10,0	45
	3	TA030450	3020	75	13	50	-	1,0	51
	4	TA040450	3020	75	12	65	7,0	7,0	51
	5	TA050450	3535	90	11	80	4,5	4,5	89
500	1	TA010500	2517	65	13	20	-	25,0	45
	2	TA020500	2517	65	13	35	-	10,0	45
	3	TA030500	3020	75	13	50	-	1,0	51
	4	TA040500	3020	75	12	65	7,0	7,0	51
	5	TA050500	3535	90	11	80	4,5	4,5	89

Dw	N	Code	Moyeu	A <sub>max</sub>	Type	L	P	R	S
560	3	TA030560	3020	75	13	50	-	1,0	51
	4	TA040560	3535	90	11	65	12,0	12,0	89
	5	TA050560	3535	90	11	80	4,5	4,5	89
630	2	TA020630	3020	75	11	35	8,0	8,0	51
	3	TA030630	3020	75	13	50	-	1,0	51
	4	TA040630	3535	90	11	65	12,0	12,0	89
5	TA050630	3535	90	11	80	4,5	4,5	89	



### TYPE



Type 1

Type 4

Type 5

Type 6

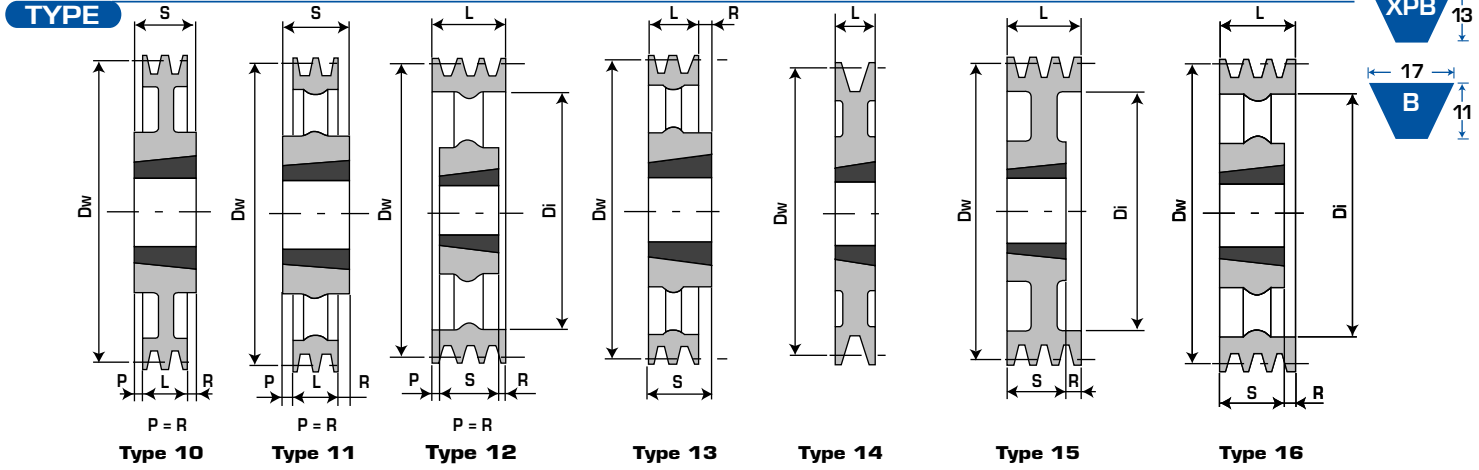
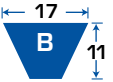
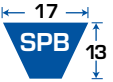
Type 7

Type 8

Type 9

Dw	N	Code	Moyeu	A <sub>max</sub>	Type	L	P	R	S
100	1	TB010100	1610	42	1	25	-	-	25
	2	TB020100	1610	42	5	44	19,0	-	25
	3	TB030100	1610	42	5	63	38,0	-	25
112	1	TB010112	1610	42	1	25	-	-	25
	2	TB020112	1610	42	5	44	19,0	-	25
	3	TB030112	1610	42	6	63	-	38,0	25
118	1	TB010118	1610	42	1	25	-	-	25
	2	TB020118	1610	42	6	44	-	19,0	25
	3	TB030118	1610	42	6	63	-	38,0	25
125	1	TB010125	1610	42	1	25	-	-	25
	2	TB020125	2012	50	6	44	-	12,0	32
	3	TB030125	2012	50	6	63	-	31,0	32
	4	TB040125	2012	50	7	82	25,0	25,0	32
	5	TB050125	2012	50	5	101	69,0	-	32
132	1	TB010132	1610	42	1	25	-	-	25
	2	TB020132	2012	50	6	44	-	12,0	32
	3	TB030132	2012	50	6	63	-	31,0	32
	4	TB040132	2012	50	7	82	25,0	25,0	32
	5	TB050132	2517	65	5	101	56,0	-	45
140	1	TB010140	1610	42	1	25	-	-	25
	2	TB020140	2012	50	6	44	-	12,0	32
	3	TB030140	2012	50	6	63	-	31,0	32
	4	TB040140	2517	65	7	82	18,5	18,5	45
	5	TB050140	2517	65	7	101	28,0	28,0	45
	6	TB060140	2517	65	7	120	37,5	37,5	45
150	1	TB010150	1610	42	1	25	-	-	25
	2	TB020150	2012	50	6	44	-	12,0	32
	3	TB030150	2517	65	6	63	-	18,0	45
	4	TB040150	2517	65	7	82	18,5	18,5	45
	5	TB050150	2517	65	7	101	28,0	28,0	45
	6	TB060150	2517	65	7	120	37,5	37,5	45
160	1	TB010160	1610	42	1	25	-	-	25
	2	TB020160	2012	50	6	44	-	12,0	32
	3	TB030160	2517	65	6	63	-	18,0	45
	4	TB040160	2517	65	7	82	18,5	18,5	45
	5	TB050160	2517	65	7	101	28,0	28,0	45
	6	TB060160	3020	75	7	120	34,5	34,5	51
170	1	TB010170	1610	42	1	25	-	-	25
	2	TB020170	2012	50	6	44	-	12,0	32
	3	TB030170	2517	65	6	63	-	18,0	45
	4	TB040170	2517	65	7	82	18,5	18,5	45
	5	TB050170	3020	75	7	101	25,0	25,0	51
	6	TB060170	3020	75	7	120	34,5	34,5	51
180	1	TB010180	1610	42	14	25	-	-	25
	2	TB020180	2517	65	4	44	-	1,0	45
	3	TB030180	2517	65	6	63	-	18,0	45
	4	TB040180	2517	65	7	82	18,5	18,5	45
	5	TB050180	3020	75	7	101	25,0	25,0	51
	6	TB060180	3020	75	7	120	34,5	34,5	51
	8	TB080180	3030	75	7	158	41,0	41,0	76
	190	1	TB010190	2012	50	10	25	3,5	3,5
2		TB020190	2517	65	4	44	-	1,0	45
3		TB030190	2517	65	6	63	-	18,0	45
4		TB040190	2517	65	7	82	18,5	15,5	51
5		TB050190	3020	75	7	101	25,0	25,0	51
6		TB060190	3020	75	7	120	34,5	34,5	51
8		TB080190	3020	75	7	158	41,5	41,0	76
200		1	TB010200	2012	50	10	25	3,5	3,5
	2	TB020200	2517	65	4	44	-	1,0	45
	3	TB030200	2517	65	6	63	-	18,0	45
	4	TB040200	3020	75	7	82	15,5	15,5	51
	5	TB050200	3020	75	7	101	25,0	25,0	51
	6	TB060200	3020	75	7	120	34,5	34,5	51
	8	TB080200	3535	90	7	158	34,5	34,5	89

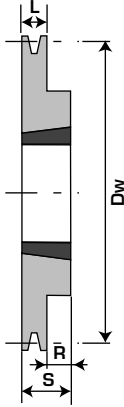
Dw	N	Code	Moyeu	A <sub>max</sub>	Type	L	P	R	S	
212	1	TB010212	2012	50	10	25	3,5	3,5	32	
	2	TB020212	2517	65	8	44	-	1,0	45	
	3	TB030212	2517	65	15	63	-	18,0	45	
	4	TB040212	3020	75	7	82	15,5	15,5	51	
	5	TB050212	3020	75	7	101	25,0	25,0	51	
	6	TB060212	3535	90	7	120	15,5	15,5	89	
	8	TB080212	3535	90	7	158	34,5	34,5	89	
	224	1	TB010224	2012	50	10	25	3,5	3,5	32
2		TB020224	2517	65	8	44	-	1,0	45	
3		TB030224	2517	65	15	63	-	18,0	45	
4		TB040224	3020	75	7	82	15,5	15,5	51	
5		TB050224	3020	75	7	101	25,0	25,0	51	
6		TB060224	3535	90	7	120	15,5	15,5	89	
8		TB080224	3535	90	7	158	34,5	34,5	89	
236		1	TB010236	2012	50	10	25	3,5	3,5	32
	2	TB020236	2517	65	8	44	-	1,0	45	
	3	TB030236	2517	65	15	63	-	18,0	45	
	4	TB040236	3020	75	7	82	15,5	15,5	51	
	5	TB050236	3535	75	7	101	6,0	6,0	89	
	6	TB060236	3535	90	7	120	15,5	15,5	89	
	8	TB080236	3535	90	7	158	34,5	34,5	89	
	250	1	TB010250	2012	50	10	25	3,5	3,5	32
2		TB020250	2517	65	8	44	-	1,0	45	
3		TB030250	3020	75	15	63	-	12,0	51	
4		TB040250	3020	75	9	82	15,5	15,5	51	
5		TB050250	3535	90	7	101	6,0	6,0	89	
6		TB060250	3535	90	7	120	15,5	15,5	89	
8		TB080250	3535	90	7	158	34,5	34,5	89	
280		1	TB010280	2012	50	10	25	3,5	3,5	32
	2	TB020280	2517	65	8	44	-	1,0	45	
	3	TB030280	3020	75	9	63	6,0	6,0	51	
	4	TB040280	3020	75	9	82	15,5	15,5	51	
	5	TB050280	3535	90	9	101	6,0	6,0	89	
	6	TB060280	3535	90	9	120	15,5	15,5	89	
	8	TB080280	3535	90	9	158	34,5	34,5	89	
	315	1	TB010315	2012	50	10	25	3,5	3,5	32
2		TB020315	2517	65	11	44	0,5	0,5	45	
3		TB030315	3020	75	9	63	6,0	6,0	51	
4		TB040315	3535	90	10	82	3,5	3,5	89	
5		TB050315	3535	90	9	101	6,0	6,0	89	
6		TB060315	3535	90	9	120	15,5	15,5	89	
8		TB080315	3535	90	9	158	34,5	34,5	89	
335		2	TB020335	2517	65	8	44	-	1,0	45
	3	TB030335	3020	75	9	63	6,0	6,0	51	
	4	TB040335	3535	90	10	82	3,5	3,5	89	
	5	TB050335	3535	90	9	101	6,0	6,0	89	
	6	TB060335	3535	90	9	120	15,5	15,5	89	
	8	TB080335	3535	90	9	158	34,5	34,5	89	
	355	2	TB020355	3020	75	8	44	-	7,0	51
		3	TB030355	3020	75	9	63	6,0	6,0	51
4		TB040355	3535	90	10	82	3,5	3,5	89	
5		TB050355	3535	90	9	101	6,0	6,0	89	
6		TB060355	3535	90	9	120	15,5	15,5	89	
8		TB080355	3535	90	9	158	34,5	34,5	89	
400		2	TB020400	3020	75	11	44	3,5	3,5	51
		3	TB030400	3535	90	11	63	13,0	13,0	89
	4	TB040400	3535	90	11	82	3,5	3,5	89	
	5	TB050400	3535	90	12	101	6,0	6,0	89	
	6	TB060400	3535	90	12	120	15,5	15,5	89	
	8	TB080400	4040	100	9	158	28,0	28,0	102	
	450	2	TB020450	3020	75	11	44	3,5	3,5	51
		3	TB030450	3535	90	13	63	-	26,0	89
4		TB040450	3535	90	13	82	-	7,0	89	
5		TB050450	3535	90	16	101	-	12,0	89	
6		TB060450	4040	100	16	120	-	18,0	102	
8		TB080450	4040	100	12	158	28,0	28,0	102	



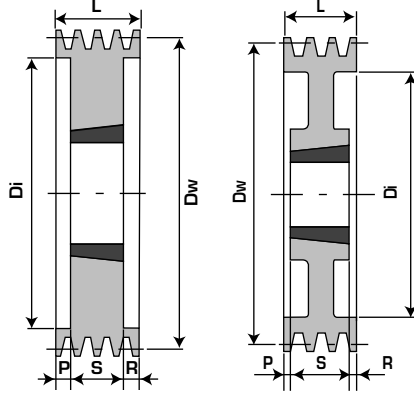
Dw	N	Code	Moyeu	A <sub>max</sub>	Type	L	P	R	S	
500	2	TB020500	3020	75	11	44	3,5	3,5	51	
	3	TB030500	3535	90	13	63	-	26,0	89	
	5	TB040500	3535	90	13	82	-	7,0	89	
	5	TB050500	3535	90	16	101	-	12,0	89	
	6	TB060500	4040	100	16	120	-	18,0	102	
	8	TB080500	4040	100	12	158	28,0	28,0	102	
	560	3	TB030560	3535	90	13	63	-	26,0	89
		4	TB040560	3535	90	13	82	-	7,0	89
5		TB050560	4040	100	13	101	-	1,0	102	
6		TB060560	4040	100	16	120	-	18,0	102	
8		TB080560	4545	110	12	158	22,0	22,0	114	
630		2	TB020630	3030	75	11	44	16,0	16,0	76
		3	TB030630	3535	90	13	63	-	26,0	89
		4	TB040630	3535	90	13	82	-	7,0	89
	5	TB050630	4040	100	13	101	-	1,0	102	
	6	TB060630	4040	100	16	120	-	18,0	102	
	8	TB080630	4545	110	12	158	22,0	22,0	114	

Dw	N	Code	Moyeu	A <sub>max</sub>	Type	L	P	R	S	
710	3	TB030710	3535	90		63			89	
	4	TB040710	3535	90		82			89	
	5	TB050710	4040	100		101			102	
	6	TB060710	4545	100		120			114	
	8	TB080710	4545	110		158			114	
	800	3	TB030800	3535	90		63			89
		4	TB040800	4040	100		82			102
		5	TB050800	4040	100		101			102
6		TB060800	4545	110		120			114	
8		TB080800	4545	110		158			114	
1000		3	TB0301000	4040	100		63			102
		4	TB0401000	4040	100		82			102
		5	TB0501000	4545	110		101			114
	6	TB0601000	4545	110		120			114	
	8	TB0801000	5050	125		158			127	

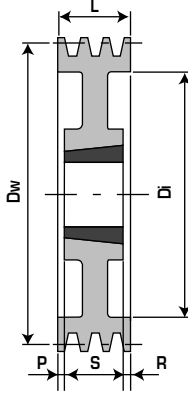
TYPE



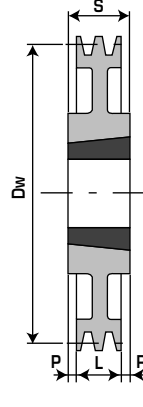
Type 4



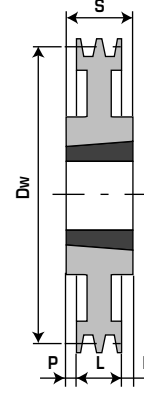
Type 7



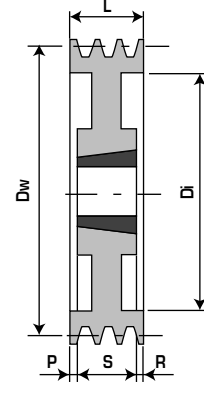
Type 9



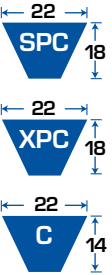
Type 10



Type 11



Type 12



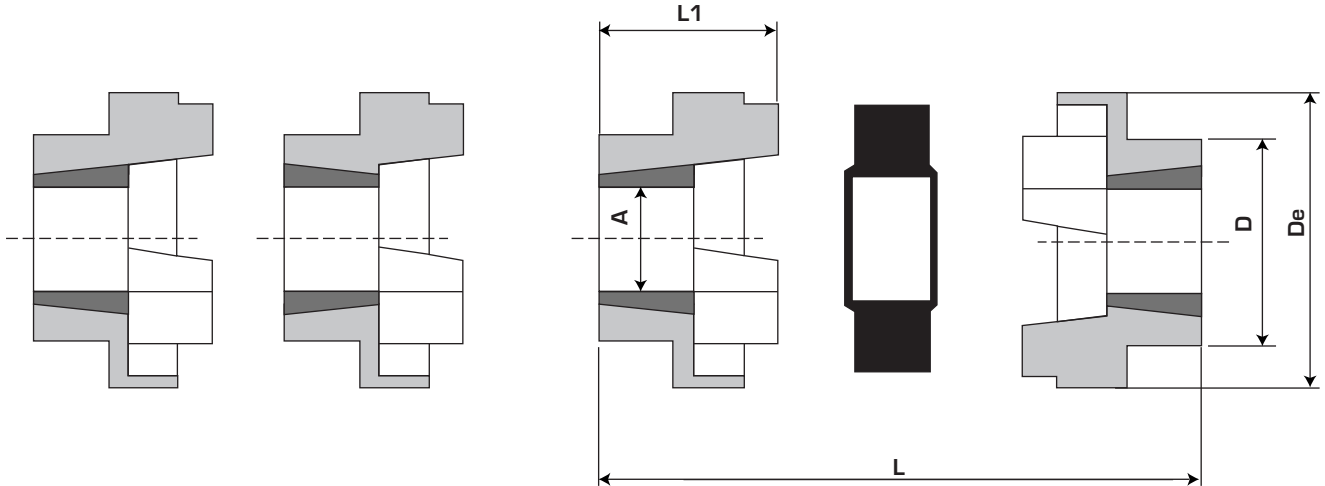
Dw	N	Code	Moyeu	A <sub>max</sub>	Type	L	P	R	S
200	3	TC030200	2517	65	7	85	20,0	20,0	45
	4	TC040200	3020	75	7	111	30,0	30,0	51
	5	TC050200	3535	90	7	136	23,5	23,5	89
	6	TC060200	3535	90	7	162	36,5	36,5	89
212	3	TC030212	3020	75	7	85	17,0	17,0	51
	4	TC040212	3020	75	7	111	30,0	30,0	51
	5	TC050212	3535	90	7	136	23,5	23,5	89
	6	TC060212	3535	90	7	162	36,5	36,5	89
224	3	TC030224	3020	75	7	85	17,0	17,0	51
	4	TC040224	3535	90	7	111	11,0	11,0	89
	5	TC050224	3535	90	7	136	23,5	23,5	89
	6	TC060224	3535	90	7	162	36,5	36,5	89
	8	TC080224	3535	90	7	213	62,0	62,0	89
236	3	TC030236	3020	75	7	85	17,0	17,0	51
	4	TC040236	3535	90	7	111	11,0	11,0	89
	5	TC050236	3535	90	7	136	23,5	23,5	89
	6	TC060236	3535	90	7	162	36,5	36,5	89
	8	TC080236	3535	90	7	213	62,0	62,0	89
250	3	TC030250	3020	75	7	85	17,0	17,0	51
	4	TC040250	3535	90	7	111	11,0	11,0	89
	5	TC050250	3535	90	7	136	23,5	23,5	89
	6	TC060250	3535	90	7	162	36,5	36,5	89
	8	TC080250	3535	90	7	213	62,0	62,0	89
265	3	TC030265	3535	90	4	85	-	4,0	89
	4	TC040265	3535	90	7	111	11,0	11,0	89
	5	TC050265	3535	90	7	136	23,5	23,5	89
	6	TC060265	3535	90	7	162	36,5	36,5	89
	8	TC080265	3535	90	7	213	62,0	62,0	89
280	3	TC030280	3535	90	4	85	-	4,0	89
	4	TC040280	3535	90	9	111	11,0	11,0	89
	5	TC050280	3535	90	7	136	23,5	23,5	89
	6	TC060280	3535	90	9	162	36,5	36,5	89
	8	TC080280	3535	90	7	213	62,0	62,0	89
300	3	TC030300	3535	90	10	85	2,0	2,0	89
	4	TC040300	3535	90	9	111	11,0	11,0	89
	5	TC050300	3535	90	9	136	23,5	23,5	89
	6	TC060300	3535	90	9	162	36,5	36,5	89
	8	TC080300	4040	100	7	213	55,5	55,5	102
315	3	TC030315	3535	90	10	85	2,0	2,0	89
	4	TC040315	3535	90	9	111	11,0	11,0	89
	5	TC050315	3535	90	9	136	23,5	23,5	89
	6	TC060315	3535	90	9	162	36,5	36,5	89
	8	TC080315	4040	100	7	213	55,5	55,5	102
335	3	TC030335	3535	90	10	85	2,0	2,0	89
	4	TC040335	3535	90	9	111	11,0	11,0	89
	5	TC050335	3535	90	9	136	23,5	23,5	89
	6	TC060335	3535	90	9	162	36,5	36,5	89
	8	TC080335	4040	100	7	213	55,5	55,5	102

Dw	N	Code	Moyeu	A <sub>max</sub>	Type	L	P	R	S
355	3	TC030355	3535	90	10	85	2,0	2,0	89
	4	TC040355	3535	90	9	111	11,0	11,0	89
	5	TC050355	3535	90	9	136	23,5	23,5	89
	6	TC060355	3535	90	9	162	36,5	36,5	89
	8	TC080355	4040	100	7	213	55,5	55,5	102
375	3	TC030375	3535	90	10	85	2,0	2,0	89
	4	TC040375	3535	90	9	111	11,0	11,0	89
	5	TC050375	3535	90	9	136	23,5	23,5	89
	6	TC060375	4040	100	9	162	30,0	30,0	102
	8	TC080375	4545	110	9	213	49,5	49,5	114
400	3	TC030400	3535	90	10	85	2,0	2,0	89
	4	TC040400	3535	90	9	111	11,0	11,0	89
	5	TC050400	3535	90	9	136	23,5	23,5	89
	6	TC060400	4040	100	9	162	30,0	30,0	102
	8	TC080400	4545	110	9	213	49,5	49,5	114
425	3	TC030425	3535	90	10	85	2,0	2,0	89
	4	TC040425	3535	90	9	111	11,0	11,0	89
	5	TC050425	3535	90	9	136	23,5	23,5	89
	6	TC060425	4040	100	9	162	30,0	30,0	102
	8	TC080425	4545	110	9	213	49,5	49,5	114
450	3	TC030450	3535	90	11	85	2,0	2,0	89
	4	TC040450	3535	90	12	111	11,0	11,0	89
	5	TC050450	4040	100	12	136	17,0	17,0	102
	6	TC060450	4545	110	9	162	24,0	24,0	114
	8	TC080450	5050	125	9	213	43,0	43,0	127
475	3	TC030475	3535	90	11	85	2,0	2,0	89
	4	TC040475	3535	90	12	111	11,0	11,0	89
	5	TC050475	4040	100	12	136	17,0	17,0	102
	6	TC060475	4545	110	9	162	24,0	24,0	114
	8	TC080475	5050	125	9	213	43,0	43,0	127
500	3	TC030500	3535	90	11	85	2,0	2,0	89
	4	TC040500	3535	90	12	111	11,0	11,0	89
	5	TC050500	4040	100	12	136	17,0	17,0	102
	6	TC060500	4545	110	12	162	24,0	24,0	114
	8	TC080500	5050	125	12	213	43,0	43,0	127
530	3	TC030530	3535	90	11	85	2,0	2,0	89
	4	TC040530	4040	90	12	111	4,5	4,5	102
	5	TC050530	4545	100	12	136	11,0	11,0	114
	6	TC060530	5050	110	12	162	17,5	17,5	127
	8	TC080530	5050	125	12	213	43,0	43,0	127
560	3	TC030560	3535	90	11	85	2,0	2,0	89
	4	TC040560	4040	100	12	111	4,5	4,5	102
	5	TC050560	4545	110	12	136	11,0	11,0	114
	6	TC060560	5050	125	12	162	17,5	17,5	127
	8	TC080560	5050	125	12	213	43,0	43,0	127

## TYPE

Montage intérieur  
Type I

Montage extérieur  
Type U



## Dimensions

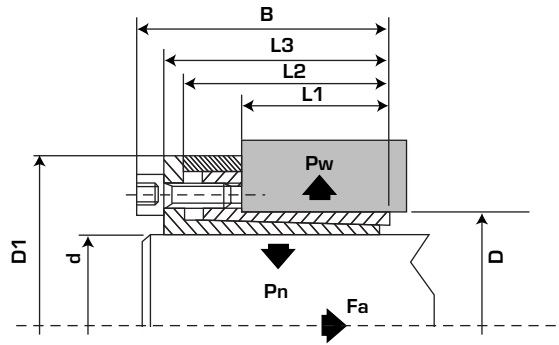
Taille	Type	Moyeu	A max	De mm	D mm	L mm	L1 mm	± mm	± mm	∠	Kg	Mt (Nm)	Mt. max (Nm)	N max (tr/min)
SLK70	I	1008	25	69	60	65	30	0,3	0,2	0°30'	1,1	31	72	9100
SLK70	U	1008	25	69	60	65	30	0,3	0,2	0°30'	1,1	31	72	9100
SLK90	I	1108	28	85	70	70	33	0,3	0,5	0°30'	1,7	80	180	7400
SLK90	U	1108	28	85	70	70	33	0,3	0,5	0°30'	1,7	80	180	7400
SLK110	I	1210	32	112	100	83	40	0,3	0,6	0°30'	4,1	160	360	5900
SLK110	I	1210	32	112	100	83	40	0,3	0,6	0°30'	4,1	160	360	5900
SLK111	U	1610	42	112	100	83	40	0,3	0,6	0°30'	4,1	160	360	5900
SLK111	U	1610	42	112	100	83	40	0,3	0,6	0°30'	4,1	160	360	5900
SLK130	I	1610	42	130	105	90	42	0,4	0,8	0°30'	5,3	315	720	4850
SLK130	U	1610	42	130	105	90	42	0,4	0,8	0°30'	5,3	315	720	4850
SLK150	I	2012	50	150	115	107	50	0,4	0,9	0°30'	7,9	600	1020	4200
SLK150	U	2012	50	150	115	107	50	0,4	0,9	0°30'	7,9	600	1020	4200
SLK180	I	2517	65	180	125	141	67	0,4	1,1	0°30'	13,5	950	1800	3500
SLK180	U	2517	65	180	125	141	67	0,4	1,1	0°30'	13,5	950	1800	3500
SLK230	I	3020	75	225	155	164	77	0,5	1,3	0°30'	24,0	2000	3600	2800
SLK230	U	3020	75	225	155	164	77	0,5	1,3	0°30'	24,0	2000	3600	2800
SLK280	I	3525	100	275	206	208	101	0,5	1,7	0°30'	48,9	3750	7200	2300
SLK280	U	3525	100	275	206	208	101	0,5	1,7	0°30'	48,9	3750	7200	2300

$$Mt \text{ (Nm)} \geq \frac{P(\text{kw}) \times 9550 \times K1 \times K2 \times K3}{n \text{ (tr/min)}}$$

### Tableaux de Sélection (voir page 28)

- GB Selection Table (see page 28)
- D Auswahltabelle (Siehe Seite 28)
- NL Selectietabel (zie blz 28)
- I Tabella di Selezione (vedi pagina 28)

Bague de serrage auto-centrante  
Clamping unit self centering  
Spannelemente selbstzentrierend  
Spanbus self-centrering  
Calettatore di bloccaggio auto-centrate



## TLK 110

d x D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	B (mm)	D1 (mm)	N	Ms (Nm)	Mt (Nm)	Fa (kN)	Pw (N/mm <sup>2</sup> )	Pn	Kg
6 x 14	10	18,5	21	24	25	3 x M3	2	12	4	185	80	-
7 x 15	12	22,0	25	29	27	3 x M4	5	25	7	235	110	-
8 x 15	12	22,0	25	29	27	3 x M4	5	29	7	205	110	-
9 x 16	14	23,0	26	30	28	4 x M4	5	44	10	205	115	-
10 x 16	14	23,0	26	30	28	4 x M4	5	49	10	185	115	0,12
11 x 18	14	23,0	26	30	32	4 x M4	5	53	10	170	105	0,14
12 x 18	14	23,0	26	30	32	4 x M4	5	58	10	160	105	0,14
13 x 23	14	23,0	26	30	38	4 x M4	5	63	10	140	80	0,15
14 x 23	14	23,0	26	30	38	4 x M4	5	68	10	130	80	0,15
15 x 23	14	24,0	30	35	39	4 x M5	10	120	16	205	135	0,15
15 x 24	16	29,0	36	42	45	3 x M6	17	127	17	185	115	0,21
16 x 24	16	29,0	36	42	45	3 x M6	17	136	17	175	115	0,22
17 x 26	18	31,0	38	44	47	4 x M6	17	180	22	190	125	0,22
18 x 26	18	31,0	38	44	47	4 x M6	17	200	22	180	125	0,23
19 x 27	18	31,0	38	44	49	4 x M6	17	210	22	170	120	0,25
19 x 28	18	31,0	38	43	49	4 x M5	10	150	16	125	85	0,25
20 x 28	18	31,0	38	44	50	4 x M6	17	220	22	160	115	0,25
22 x 32	25	28,0	45	51	54	4 x M6	17	250	22	115	80	0,33
24 x 34	25	38,0	45	51	56	4 x M6	17	270	22	105	75	0,34
25 x 34	25	38,0	45	51	56	4 x M6	17	280	22	100	75	0,33
28 x 39	25	38,0	45	51	61	6 x M6	17	465	33	135	97	0,41
30 x 41	25	38,0	45	51	62	6 x M6	17	510	33	127	90	0,41
32 x 43	25	38,0	45	51	65	6 x M6	17	540	33	120	90	0,48
35 x 47	32	45,0	52	58	69	8 x M6	17	790	45	105	80	0,55
38 x 50	32	45,0	52	58	72	8 x M6	17	860	45	100	75	0,58
40 x 53	32	45,0	52	58	75	8 x M6	17	900	45	95	70	0,63
42 x 55	32	45,0	52	58	78	8 x M6	17	950	45	90	70	0,88
45 x 59	45	62,0	70	78	86	8 x M8	41	1890	84	110	85	1,03
48 x 62	45	62,0	70	78	87	8 x M8	41	2010	84	105	80	0,98
50 x 65	45	62,0	70	78	92	8 x M8	41	2100	84	100	75	1,27
55 x 71	55	72,0	80	88	98	9 x M8	41	2600	94	85	65	1,48
60 x 77	55	72,0	80	88	104	9 x M8	41	2840	94	75	60	1,66
65 x 84	55	72,0	80	88	111	9 x M8	41	3070	94	70	55	1,92
70 x 90	65	86,0	96	106	119	9 x M10	83	5250	150	90	70	2,94
75 x 95	65	86,0	96	106	126	9 x M10	83	5600	150	80	65	2,29
80 x 100	65	86,0	96	106	131	12 x M10	83	8020	200	100	80	3,34
85 x 106	65	86,0	96	106	137	12 x M10	83	8500	200	95	75	3,62
90 x 112	65	86,0	96	106	144	12 x M10	83	9500	200	90	75	3,96
95 x 120	65	86,0	96	106	149	14 x M10	83	11000	230	100	80	4,46
100 x 125	65	89,0	96	106	154	18 x M10	83	15000	300	120	95	6,00
110 x 140	90	114,0	128	140	180	12 x M12	145	16000	290	80	65	-
120 x 155	90	114,0	128	140	198	12 x M12	145	17500	290	70	55	-
130 x 165	90	114,0	128	140	208	11 x M12	145	25000	384	90	70	-

Ms : Couple de serrage des vis  
Mt : Couple transmissible  
Fa : Effort axial transmissible  
Pw : Pression sur l'arbre  
Pn : Pression sur le moyeu

Ms : Screw tightening torque  
Mt : Transmissible torque  
Fa : Transmissible axial force  
Pw : Shaft pressure  
Pn : Hub surface pressure

Ms : Anzugsmoment der Schrauben  
Mt : Übertragbares Drehmoment  
Fa : Übertragbare Axialkraft  
Pw : Druck auf die Nabe  
Pn : Druck auf die Welle

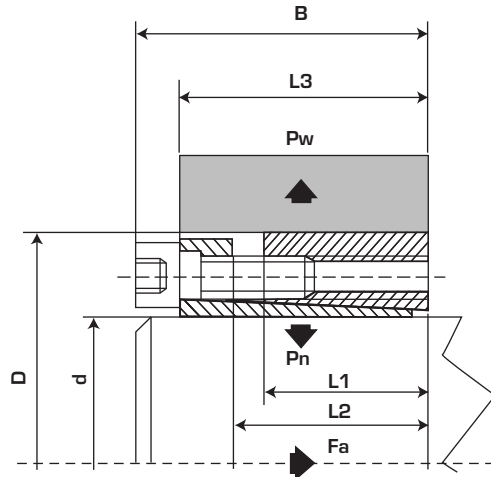
Ms : Klemkoppel van de bouten  
Mt : Overdraagbaar koppel  
Fa : Overdraagbare axiale kracht  
Pw : Druk op de as  
Pn : Druk op de klembus

Ms : Coppia di serraggio viti  
Mt : Coppia trasmissibile  
Fa : Forza assiale trasmissibile  
Pw : Pressione sull'albero  
Pn : Pressione sul mozzo

Tolérances - Tolerances - Toleranzen - Tolerantie - Tolleranze : h8 / H8 (max)  
Rugosité - Roughness - Rauhtiefe - Ruwheid - Rugosita : Rt ≤ 16µm

TLK131 - TLK 132 - TLK 133 - TLK 134 - TLK 139 - TLK 250 - TLK 300 - TLK 400 - TLK 401 - TLK 500 - TLK 500 - TLK 603  
NOUS CONSULTER / CATALOGUE SUR DEMANDE  
PLEASE CONTACT US / CATALOGUE ON REQUEST

Bague de serrage auto-centrante  
Clamping unit self centering  
Spannelemente selbstzentrierend  
Spanbus zelf-centrerend  
Calettatore di bloccaggio auto-centrate



## TLK 130

d x D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	B (mm)	N	Ms (Nm)	Mt (Nm)	Fa (kN)	Pw (N/mm <sup>2</sup> )	Pn	Kg
20 x 47	26	29,0	42,0	48,0	6 x M6	17	540	54	250	105	0,38
22 x 47	26	29,0	42,0	48,0	6 x M6	17	600	54	230	105	0,37
24 x 50	26	29,0	42,0	48,0	6 x M6	17	650	54	210	100	0,41
25 x 50	26	29,0	42,0	48,0	6 x M6	17	680	54	200	100	0,40
28 x 55	26	29,0	42,0	48,0	6 x M6	17	760	54	180	95	0,48
30 x 55	26	29,0	42,0	48,0	6 x M6	17	820	54	170	95	0,46
32 x 60	26	29,0	42,0	48,0	9 x M6	17	1310	82	235	125	0,50
35 x 60	26	29,0	42,0	48,0	9 x M6	17	1440	82	215	125	0,51
38 x 65	26	29,0	42,0	48,0	9 x M6	17	1560	82	200	115	0,60
40 x 65	26	29,0	42,0	48,0	9 x M6	17	1640	82	190	115	0,57
42 x 75	30	34,4	51,0	59,0	6 x M8	41	2130	101	215	120	1,02
45 x 75	30	34,4	51,0	59,0	6 x M8	41	2280	101	200	120	0,93
48 x 80	30	34,4	51,0	59,0	6 x M8	41	2430	101	190	115	1,05
50 x 80	30	34,4	51,0	59,0	6 x M8	41	2530	101	180	115	1,01
55 x 85	30	34,4	51,0	59,0	9 x M8	41	4180	152	245	160	1,12
60 x 90	30	34,4	51,0	59,0	9 x M8	41	4560	152	225	150	1,21
65 x 95	30	34,4	51,0	59,0	9 x M8	41	4940	152	210	145	1,23
70 x 110	40	45,0	56,0	66,0	7 x M10	83	6500	186	175	110	2,31
75 x 115	40	45,0	56,0	66,0	7 x M10	83	7000	186	165	110	2,47
80 x 120	40	45,0	56,0	66,0	7 x M10	83	7400	186	155	100	2,59
85 x 125	40	45,0	56,0	66,0	8 x M10	83	9000	213	170	115	2,70
90 x 130	40	45,0	56,0	66,0	8 x M10	83	9600	213	160	110	2,83
95 x 135	40	45,0	56,0	66,0	10 x M10	83	12600	267	185	130	3,20
100 x 145	46	52,0	65,0	77,0	7 x M12	145	13300	270	160	105	3,94
110 x 155	46	52,0	65,0	77,0	7 x M12	145	14700	270	140	100	4,27
120 x 165	46	52,0	65,0	77,0	8 x M12	145	18400	309	150	110	4,58
130 x 180	46	52,0	65,0	77,0	10 x M12	145	25100	388	175	125	-
140 x 190	51	58,5	73,5	87,5	11 x M14	230	40150	586	220	160	-
150 x 200	51	58,5	73,5	87,5	12 x M14	230	47000	639	225	165	-
160 x 210	51	58,5	73,5	87,5	13 x M14	230	54300	692	225	170	-
170 x 225	51	58,5	73,5	87,5	14 x M14	230	63000	746	230	175	-
180 x 235	51	58,5	73,5	87,5	14 x M14	230	66000	746	215	170	-

Ms : Couple de serrage des vis  
Mt : Couple transmissible  
Fa : Effort axial transmissible  
Pw : Pression sur l'arbre  
Pn : Pression sur le moyeu

Ms : Screw tightening torque  
Mt : Transmissible torque  
Fa : Transmissible axial force  
Pw : Shaft pressure  
Pn : Hub surface pressure

Ms : Anzugsmoment der Schrauben  
Mt : Übertragbares Drehmoment  
Fa : Übertragbare Axialkraft  
Pw : Druck auf die Nabe  
Pn : Druck auf die Welle

Ms : Klemkoppel van de bouten  
Mt : Overdraagbaar koppel  
Fa : Overdraagbare axiale kracht  
Pw : Druk op de as  
Pn : Druk op de klembus

Ms : Coppia di serraggio viti  
Mt : Coppia trasmissibile  
Fa : Forza assiale trasmissibile  
Pw : Pressione sull'albero  
Pn : Pressione sul mozzo

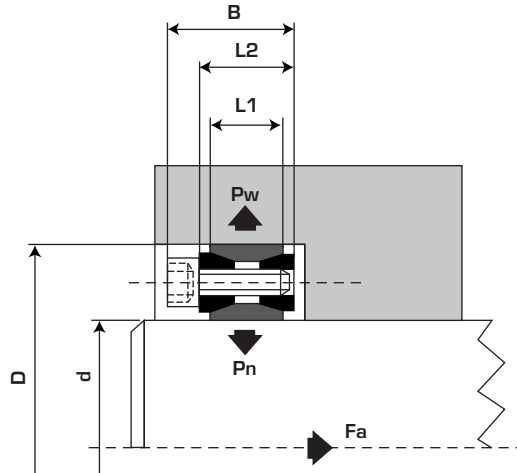
Tolérances - Tolerances - Toleranzen - Tolerantie - Tolleranze : h8 / H8 (max)

Rugosité - Roughness - Rauhtiefe - Ruwheid - Rugosita : Rt ≤ 16µm

TLK131 - TLK 132 - TLK 133 - TLK 134 - TLK 139 - TLK 250 - TLK 300 - TLK 400 - TLK 401 - TLK 500 - TLK 603

NOUS CONSULTER / CATALOGUE SUR DEMANDE  
PLEASE CONTACT US / CATALOGUE ON REQUEST

Bague de serrage auto-centrante  
Clamping unit self-centering  
Spannelemente selbstzentrierend  
Spanbus zelf-centrerend  
Calettatore di bloccaggio auto-centrate



## TLK 200

d x D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	B (mm)	N	Ms (Nm)	Mt (Nm)	Fa (KN)	Pw (N/mm <sup>2</sup> )	Pn	Kg
20 x 47	17	20	27,5	8 x M6	15	280	29	225	95	0,25
22 x 47	17	20	27,5	8 x M6	15	310	29	210	95	0,25
24 x 50	17	20	27,5	8 x M6	15	370	32	210	100	0,25
25 x 50	17	20	27,5	8 x M6	15	400	32	200	100	0,25
28 x 55	17	20	27,5	10 x M6	15	500	36	200	100	0,30
30 x 55	17	20	27,5	10 x M6	15	530	36	185	100	0,30
32 x 60	17	20	27,5	12 x M6	15	680	42	205	110	0,30
35 x 60	17	20	27,5	12 x M6	15	750	43	190	110	0,30
38 x 65	17	20	27,5	14 x M6	15	930	49	200	115	0,35
40 x 65	17	20	27,5	14 x M6	15	980	49	190	115	0,35
42 x 75	20	24	33,5	12 x M8	37	1580	75	235	130	0,65
45 x 75	20	24	33,5	12 x M8	37	1700	76	220	130	0,60
48 x 80	20	24	33,5	12 x M8	37	1790	74	210	120	0,60
50 x 80	20	24	33,5	12 x M8	37	1870	75	200	120	0,60
55 x 85	20	24	33,5	14 x M8	37	2390	88	210	135	0,60
60 x 90	20	24	33,5	14 x M8	37	2610	88	190	125	0,70
65 x 95	20	24	33,5	16 x M8	37	3210	98	200	135	0,75
70 x 110	24	28	39,5	14 x M10	70	4600	132	210	130	1,30
75 x 115	24	28	39,5	14 x M10	70	4900	131	195	125	1,30
80 x 120	24	28	39,5	14 x M10	70	5200	131	180	120	1,40
85 x 125	24	28	39,5	16 x M10	70	6300	148	195	130	1,50
90 x 130	24	28	39,5	16 x M10	70	6600	147	180	125	1,60
95 x 135	24	28	39,5	18 x M10	70	7900	167	195	135	1,70
100 x 145	26	33	47,0	14 x M12	127	9750	195	195	135	2,00
110 x 155	26	33	47,0	14 x M12	127	10650	194	180	125	2,20
120 x 165	26	33	47,0	16 x M12	127	13300	221	185	135	2,40
130 x 180	34	38	52,0	20 x M12	127	17850	276	165	115	3,50
140 x 190	34	38	52,0	22 x M12	127	21200	302	165	125	3,90
150 x 200	34	38	52,0	24 x M12	127	24500	329	170	125	4,00
160 x 210	34	38	52,0	26 x M12	127	28400	355	170	130	4,50
170 x 225	38	44	60,0	22 x M14	195	33600	396	165	120	5,50
180 x 235	38	44	60,0	24 x M14	195	38700	431	170	130	6,00
190 x 250	46	52	68,0	28 x M14	195	44700	502	155	120	8,50
200 x 260	46	52	68,0	30 x M14	195	53500	538	155	120	5,50
220 x 285	50	56	74,0	26 x M16	300	68500	630	155	120	12,00
240 x 305	50	56	74,0	30 x M16	300	86000	717	165	130	13,00
260 x 325	50	56	74,0	34 x M16	300	105000	810	165	135	13,00
280 x 355	60	66	86,5	32 x M18	410	128500	920	150	120	20,00
300 x 375	60	66	86,5	36 x M18	410	153600	1025	155	125	22,00
320 x 405	72	78	100,5	36 x M20	590	210500	1325	155	125	-
340 x 425	72	78	100,5	36 x M20	590	225000	1325	150	120	-
360 x 455	84	90	116,0	36 x M22	790	294700	1635	150	120	-
380 x 475	84	90	116,0	36 x M22	790	309100	1625	140	120	-
400 x 495	84	90	116,0	36 x M22	790	321900	1617	135	110	-

Ms : Couple de serrage des vis  
Mt : Couple transmissible  
Fa : Effort axial transmissible  
Pw : Pression sur l'arbre  
Pn : Pression sur le moyeu

Ms : Screw tightening torque  
Mt : Transmissible torque  
Fa : Transmissible axial force  
Pw : Shaft pressure  
Pn : Hub surface pressure

Ms : Anzugsmoment der Schrauben  
Mt : Übertragbares Drehmoment  
Fa : Übertragbare Axialkraft  
Pw : Druck auf die Nabe  
Pn : Druck auf die Welle

Ms : Klemkoppel van de bouten  
Mt : Overdraagbaar koppel  
Fa : Overdraagbare axiale kracht  
Pw : Druk op de as  
Pn : Druk op de klembus

Ms : Coppia di serraggio viti  
Mt : Coppia trasmissibile  
Fa : Forza assiale trasmissibile  
Pw : Pressione sull'albero  
Pn : Pressione sul mozzo

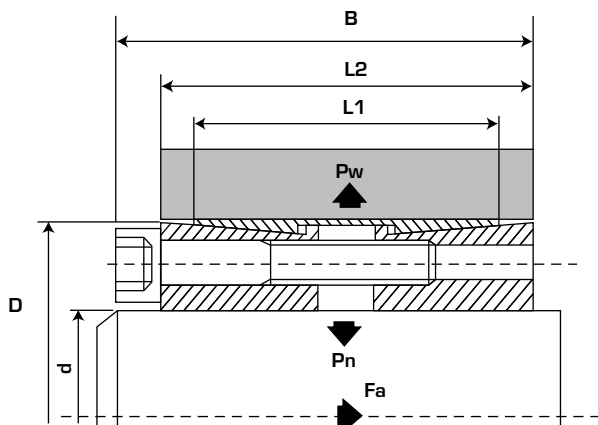
Tolérances - Tolerances - Toleranzen - Tolerantie - Tolleranze : h11 / H11 (max)

Rugosité - Roughness - Rauhtiefe - Ruwheid - Rugosita : Rt ≤ 16µm

TLK131 - TLK 132 - TLK 133 - TLK 134 - TLK 139 - TLK 250 - TLK 300 - TLK 400 - TLK 401 - TLK 500 - TLK 603

NOUS CONSULTER / CATALOGUE SUR DEMANDE  
PLEASE CONTACT US / CATALOGUE ON REQUEST

Bague de serrage auto-centrante  
Clamping unit self centering  
Spannelemente selbstzentrierend  
Spanbus zelf-centrerend  
Calettatore di bloccaggio auto-centrate



## TLK 450

d x D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	B (mm)	N	Ms (Nm)	Mt (Nm)	Fa (kN)	Pw (N/mm <sup>2</sup> )	Pn	Kg
25 x 50	39	45	51	8 x M6	17	950	76	245	122	-
28 x 55	39	45	51	8 x M6	17	1070	76	219	111	-
30 x 55	39	45	51	8 x M6	17	1150	76	204	111	-
35 x 60	39	45	51	8 x M6	17	1350	76	175	102	-
38 x 65	39	45	51	8 x M6	17	1450	76	161	94	-
40 x 65	39	45	51	8 x M6	17	1530	76	153	94	0,55
42 x 75	56	64	72	8 x M8	41	2970	141	188	105	-
45 x 75	56	64	72	8 x M8	41	3150	141	175	105	0,77
48 x 80	56	64	72	8 x M8	41	4000	166	164	98	1,40
50 x 80	56	64	72	8 x M8	41	4150	166	158	98	1,33
55 x 85	56	64	72	8 x M8	41	4550	166	143	93	1,40
60 x 90	56	64	72	10 x M8	41	6200	207	164	109	1,52
65 x 95	56	64	72	10 x M8	41	6750	207	152	104	2,00
70 x 110	70	78	88	10 x M10	83	11550	330	179	114	2,93
75 x 115	70	78	88	10 x M10	83	12350	330	167	109	3,10
80 x 120	70	78	88	12 x M10	83	15800	396	188	125	3,26
85 x 125	70	78	88	12 x M10	83	16800	396	177	120	3,40
90 x 130	70	78	88	12 x M10	83	17800	396	167	115	3,60
95 x 135	70	78	88	12 x M10	83	18800	396	158	111	4,00
100 x 145	90	100	112	12 x M12	145	28800	576	170	117	6,00
110 x 155	90	100	112	12 x M12	145	31700	576	155	110	6,00
120 x 165	90	100	112	14 x M12	145	40300	673	165	120	6,80
130 x 180	104	116	130	12 x M14	230	51400	791	155	112	10,10
140 x 190	104	116	130	14 x M14	230	64600	923	168	124	10,50
150 x 200	104	116	130	16 x M14	230	79100	1055	179	135	11,00
160 x 210	104	116	130	16 x M14	230	84400	1055	168	128	12,00
170 x 225	134	146	162	14 x M16	355	109000	1283	149	113	17,00
180 x 235	134	146	162	16 x M16	355	132000	1466	161	124	18,40
190 x 250	134	146	162	16 x M16	355	139000	1466	153	116	21,40
200 x 260	134	146	162	16 x M16	355	146500	1466	145	112	21,80
220 x 285	134	146	162	20 x M16	355	<b>TLK 400</b>				
240 x 305	134	146	162	22 x M16	355					
260 x 325	134	146	162	22 x M16	355					
280 x 355	165	177	197	20 x M20	690					
300 x 375	165	177	197	22 x M20	690					
320 x 405	165	177	197	22 x M20	690					
340 x 425	165	177	197	24 x M20	690					
360 x 455	190	202	224	22 x M22	930					
380 x 475	190	202	224	26 x M22	930					
400 x 495	190	202	224	26 x M22	930					

Ms : Couple de serrage des vis  
Mt : Couple transmissible  
Fa : Effort axial transmissible  
Pw : Pression sur l'arbre  
Pn : Pression sur le moyeu

Ms : Screw tightening torque  
Mt : Transmissible torque  
Fa : Transmissible axial force  
Pw : Shaft pressure  
Pn : Hub surface pressure

Ms : Anzugsmoment der Schrauben  
Mt : Übertragbares Drehmoment  
Fa : Übertragbare Axialkraft  
Pw : Druck auf die Nabe  
Pn : Druck auf die Welle

Ms : Klemkoppel van de bouten  
Mt : Overdraagbaar koppel  
Fa : Overdraagbare axiale kracht  
Pw : Druk op de as  
Pn : Druk op de klembus

Ms : Coppia di serraggio viti  
Mt : Coppia trasmissibile  
Fa : Forza assiale trasmissibile  
Pw : Pressione sull'albero  
Pn : Pressione sul mozzo

Tolérances - Tolerances - Toleranzen - Tolerantie - Tolleranze : h8 / H8 (max)  
Rugosité - Roughness - Rauhtiefe - Ruwheid - Rugosita : Rt ≤ 16µm

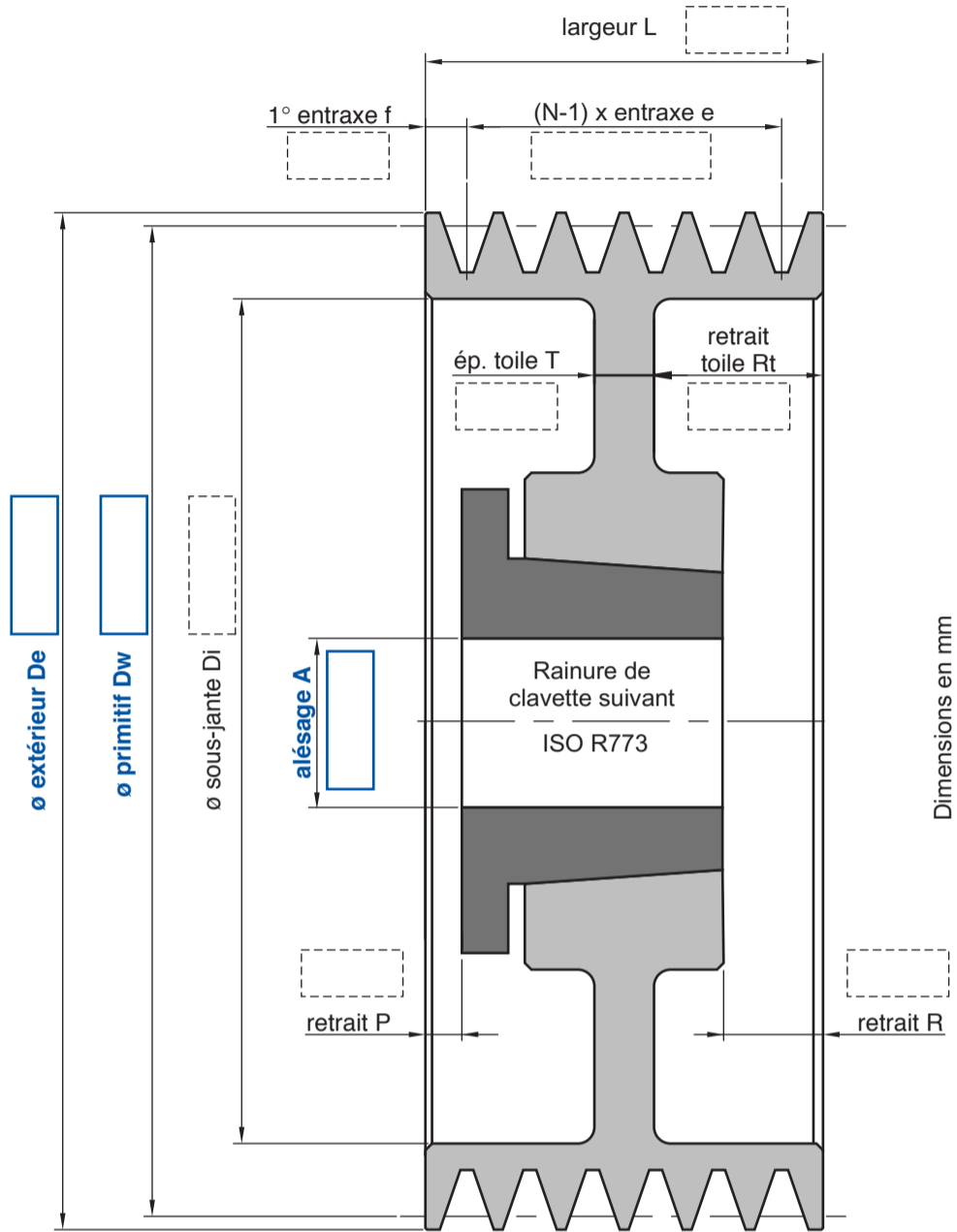
TLK131 - TLK 132 - TLK 133 - TLK 134 - TLK 139 - TLK 250 - TLK 300 - TLK 400 - TLK 401 - TLK 500 - TLK 603

NOUS CONSULTER / CATALOGUE SUR DEMANDE  
PLEASE CONTACT US / CATALOGUE ON REQUEST

- F** POULIE SUIVANT PLAN
- GB** PULLEY ACCORDING TO DRAWING
- D** SCHEIBEN NACH KUNDENZEICHNUNG
- NL** SNAARSCHIJF VOLGENS TEKENING
- I** PULEGGIA SECONDO IL PIANO

# SERAX

## TRANSMISSIONS



<b>Société</b>		<b>V/Ref</b>				
<b>Nbre de gorges</b>		<b>Profil</b>				
<b>Nbre de pièces</b>		<b>Ø primitif</b>	mm			
<b>Type de Poulie</b>		<b>Ø alésage</b>	mm			
<input type="radio"/> non imposé <input type="radio"/> pleine <input type="radio"/> à toile <input type="radio"/> à bras	<b>Exécution</b> <input type="radio"/> pour moyeu SERAX <input type="radio"/> pour moyeu TOLLAX <input type="radio"/> pour autre moyeu <input type="radio"/> monobloc	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">Ref :</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Ref :</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">tolérance (A)</td></tr> </table>	Ref :	Ref :	tolérance (A)	<b>Equilibrage</b> <input type="radio"/> aucun <input type="radio"/> statique <input type="radio"/> dynamique (*)
Ref :						
Ref :						
tolérance (A)						
<b>Matière :</b> <input type="radio"/> FGL250 <input type="radio"/> autres <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px; vertical-align: middle;"></span>		<b>* Vitesse de rotation :</b> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px; text-align: right; vertical-align: middle;">Tr/min</span>				
<b>Commentaires</b>						

Les cadres indiqués sur le plan en pointillés ne sont pas obligatoires et doivent être complétés uniquement si leurs valeurs doivent être impérativement respectées.