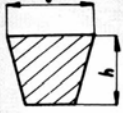


Sul mercato esistono varie tipologie di cinghie trapezoidali, fra di esse, queste quelle più diffuse sono: le "strette" SPZ – SPA – SPB – SPC – (DIN 7753/1), le "classiche" Z-A-B-C (DIN 2215 – ISO e UNI 5265) e le "strette americane" 3V-5V (RMA-MPTA). Con le pulegge trapezoidali "strette" illustrate in questo catalogo, è possibile utilizzare, correttamente, tutte le tipologie di cinghie sopraindicate (salvo le C)

		CINGHIE - BELTS - COURROIES - RIEMEN										
		DIN 7753/1 - ISO-R459-460				RMA - MPTA			UNI 5265 - ISO R52-253 - DIN 2215			
		SPZ	SPA	SPB	SPC	3V	5V	8V	Z	A	B	C
l x h	9,7 x 8	12,7 x 10	17 x 13	22 x 18	9,5 x 8	16 x 13,5	25,5 x 23	10 x 6	13 x 8	17 x 11	22 x 14	
PULEGGE SIT - SIT PULLEYS - POULIES SIT - SIT-SCHEIBEN (DIN 2211)												
PT	SPZ	○	-	-	-	○*	-	-	○	-	-	-
	SPA	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-
	SPB	-	-	○	-	-	○*	-	-	-	○	-
	C	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	○
PTB	SPZ	○	-	-	-	○*	-	-	○	-	-	-
	SPA	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-
	SPB	-	-	○	-	-	○*	-	-	-	○	-
	SPC	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○
PCT	SPZ	○	-	-	-	○*	-	-	○	-	-	-
	SPA	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-
	SPB	-	-	○	-	-	○*	-	-	-	○	-
	SPC	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○

○ = SI X = NO

○ = YES X = NO

○ = OUI X = NON

○ = JA X = NEIN

* Il passo fra le gole delle pulegge SPZ è differente da quello delle 3V, così il passo delle SPB è differente da quello delle 5V.

* Pitch among the grooves of SPZ pulleys is different from 3V. The pitch is also different between SPB and 5V.

* Le pas entre 2 gorges de poulies SPZ et 3V est différent, de même pour les poulies SPB et 5V.

* Der Abstand unter den Rillen der SPZ-Scheiben unterscheidet sich von 3V. Der entsprechende Abstand zwischen SPB und 5V ist ebenfalls unterschiedlich.

MATERIALI

Le pulegge PT-PBT e PCT sono costruite in ghisa DIN 1691 GG20 – GG25

CARATTERISTICHE

Le nostre pulegge sono adatte per funzionare ad una velocità periferica di 35 m/s.

Le caratteristiche dimensionali rispondono ad un elevato standard, essendo tornite esclusivamente con macchine a controllo numerico oppure con tornitrici automatiche.

TRATTAMENTO PROTETTIVO

Le pulegge PT-PBT e PCT sono protette mediante fessatura nera.

EQUILIBRATURA

Le pulegge PBT sono equilibrate staticamente UNI 4218-VDI entro il grado G.6.3 (a 1.500 rpm fino a PD ≤400mm, a 35 m/s per PD >400 mm). Le PT e PCT non sono equilibrate non avendo i fori finiti.

TOLLERANZE

(vedi tabella in basso)



dw [mm]	50	56	63	71	80	90	100	112	118	125	132	140	150	160	180	190	200	212
* [mm]	+	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7
	-	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7
◇ [mm]	0,2								0,3				0,4					

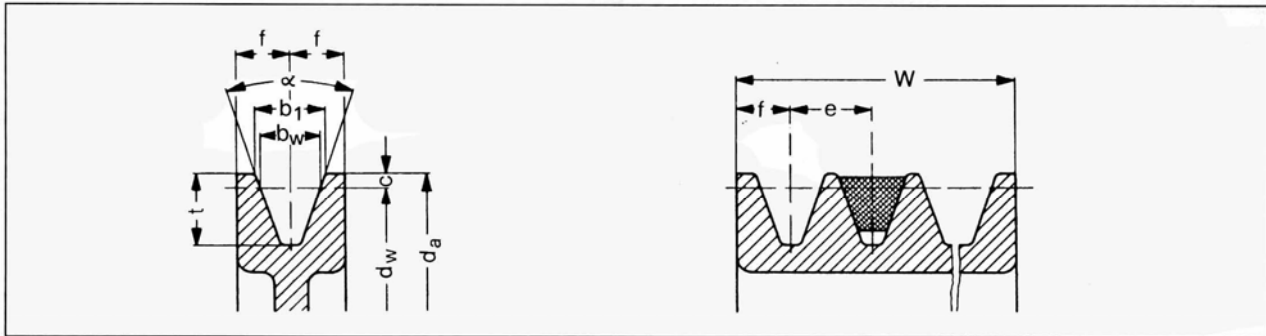
dw [mm]	224	236	250	280	300	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250	
* [mm]	+	1,8	1,9	2,0	2,2	2,4	2,5	2,8	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,7	6,4	7,2	8,0	9,0	10,0
	-	1,8	1,9	2,0	2,2	2,4	2,5	2,8	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,7	6,4	7,2	8,0	9,0	10,0
◇ [mm]	0,4			0,5				0,6				0,8			1				

Secondo DIN 2211

Complying to DIN 2211

Suivant DIN 2211

Nach DIN 2211



Tab. 1

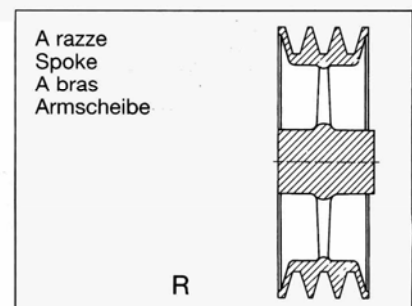
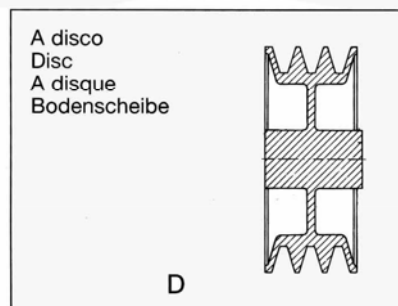
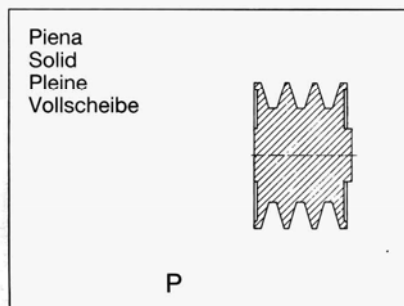
SEZIONI SECTIONS SECTIONS PROFILE	SPZ [mm]	SPA [mm]	SPB [mm]	C/SPC [mm]		
b _w [mm]	8,5	11	14	19		
b ₁ [mm]	9,7	12,7	16,3	22		
c [mm]	2	2,8	3,5	4,8		
e [mm]	12 ± 0,3	15 ± 0,3	19 ± 0,4	25,5 ± 0,5		
f [mm]	8 ± 0,6	10 ± 0,6	12,5 ± 0,8	17 ± 1		
t [mm]	min.	11 ^{g6}	13,8 ^{g6}	17,5 ^{g6}	C>20 ^{g6} SPC=23,8 ^{g6}	
α	34° per - for - pour - für 38°	dw [mm]	≤80	≤118	≤190	≤315
Tolleranza - Tolérance - Toleranz - Tolerancia			>80	>118	>190	>315
			±1°	±1°	±1°	±30'
<p align="center">W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Larghezza della fascia W per un numero gole Z • Crown width W for number of grooves Z • Largeur W pour un nombre de dents Z • Kranzbreite W bei Rillenzahl Z <p align="center">[mm]</p>		Z = 1	16	20	25	34
		2	28	35	44	59,5
		3	40	50	63	85
		4	52	65	82	110,5
		5	64	80	101	136
		6	76	95	120	161,5
		7	88	110	139	187
		8	100	125	158	212,5
		9	112	140	177	238
		10	124	155	196	263,5
		11	136	170	215	289
		12	148	185	234	314,5
Tolleranza - Tolerance - Tolérance - Toleranz		di: (Z-1) e [mm]	±0,6	±0,6	±0,8	±1,0

Forme costruttive

Construction shapes

Forme de construction

Bauforme



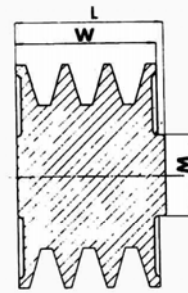
“PT” SPZ-Z-3V

diametro primitivo pitch diameter diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	forma size forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]
50	1	P	32*	28
	2	P	35*	35
	3	P	35*	44
	4	P	35*	56
56	1	P	32**	28
	2	P	40**	35
	3	P	42**	44
	4	P	42**	56
63	1	P	40	28
	2	P	40	35
	3	P	42	44
	4	P	42	56
71	1	P	40	28
	2	P	48	35
	3	P	50	44
	4	P	50	56
75	1	P	40	28
	2	P	50	35
	3	P	50	44
	4	P	50	56
80	1	D	40	28
	2	P	50	35
	3	P	50	44
	4	P	65	56
	5	P	65	68
85	1	D	40	28
	2	D	50	35
	3	P	50	44
	4	P	65	56
	5	P	68	68
90	1	D	40	28
	2	D	50	35
	3	D	50	44
	4	P	65	56
	5	P	68	68
95	1	D	45	28
	2	D	50	35
	3	D	50	40
	4	P	65	56
	5	P	68	68
100	1	D	45	28
	2	D	50	35
	3	D	60	40
	4	P	65	56
	5	P	68	68
106	1	D	45	28
	2	D	50	35
	3	D	60	40
	4	D	65	56
	5	D	68	68
112	1	D	45	28
	2	D	50	35
	3	D	60	40
	4	D	68	52
	5	D	68	60
118	1	D	45	28
	2	D	50	35
	3	D	60	40
	4	D	68	52
	5	D	75	60

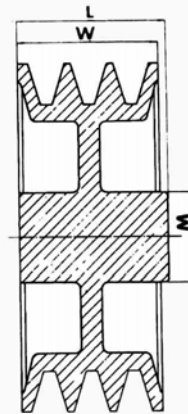
“PT” SPZ-Z-3V

W: see Tab. 1

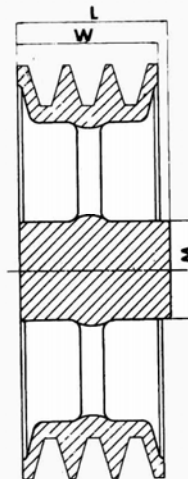
diametro primitivo pitch diameter diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	forma size forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]
125	1	D	45	28
	2	D	50	35
	3	D	60	40
	4	D	68	52
	5	D	75	60
132	1	D	45	28
	2	D	50	40
	3	D	60	40
	4	D	68	52
	5	D	75	60
140	1	D	45	28
	2	D	60	40
	3	D	60	40
	4	D	68	52
	5	D	75	60
150	1	D	55	32
	2	D	60	40
	3	D	68	45
	4	D	68	52
	5	D	80	60
160	1	D	55	32
	2	D	60	40
	3	D	68	45
	4	D	68	52
	5	D	80	60
180	1	D	55	32
	2	D	60	40
	3	D	68	45
	4	D	80	52
	5	D	80	60
200	1	D-6F	55	32
	2	D-6F	65	40
	3	D-6F	68	45
	4	D-6F	80	52
	5	D-6F	80	60
224	1	3R	55	32
	2	3R	65	40
	3	3R	68	45
	4	3R	80	52
	5	3R	80	60
250	1	3R	55	32
	2	3R	62	40
	3	3R	68	45
	4	3R	80	52
	5	3R	80	60
280	1	3R	68	45
	2	3R	68	45
	3	3R	80	50
	4	3R	80	52
	5	3R	96	60
315	1	3R	68	45
	2	3R	68	45
	3	3R	80	50
	4	3R	96	55
	5	3R	96	60
355	1	3R	68	45
	2	3R	68	45
	3	3R	80	50
	4	3R	96	55
	5	3R	96	60



P



D



R

* Attenzione: il diametro fondo gola è di 32 mm.
Caution: diameter of bottom groove is 32 mm.
Attention: le diamètre de fond de gorge est 32 mm.
Achtung: Rillenbodendurchmesser 32 mm.

** Attenzione: il diametro fondo gola è di 38 mm.
Caution: diameter of bottom groove is 38 mm.
Attention: le diamètre de fond de gorge est 38 mm.
Achtung: Rillenbodendurchmesser 38 mm.

“PT” SPA-A

diametro primitivo pitch diameter diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	forma size forme Ausführung fig.size	M [mm]	L [mm]
50	1	P	32*	35
	2	P	40*	45
	3	P	40*	54
56	1	P	35**	35
	2	P	40**	45
	3	P	40**	54
63	1	P	40	35
	2	P	40	45
	3	P	40	54
	4	P	40	68
	5	P	40	84
71	1	P	40	35
	2	P	50	45
	3	P	52	54
	4	P	52	68
	5	P	52	84
75	1	P	40	35
	2	P	50	45
	3	P	52	54
	4	P	52	68
	5	P	52	84
80	1	P	45	35
	2	P	50	45
	3	P	62	54
	4	P	62	68
	5	P	62	84
85	1	D	45	35
	2	P	50	45
	3	P	62	54
	4	P	62	68
	5	P	62	84
90	1	D	45	35
	2	P	60	45
	3	P	62	54
	4	P	68	68
	5	P	68	84
95	1	D	45	35
	2	P	60	45
	3	P	62	54
	4	P	68	68
	5	P	68	84
100	1	D	45	35
	2	P	60	45
	3	P	62	54
	4	P	70	50
	5	P	70	50
106	1	D	45	35
	2	D	60	45
	3	D	60	50
	4	P	68	50
	5	P	68	50
112	1	D	45	35
	2	D	60	45
	3	D	60	50
	4	P	68	50
	5	P	68	50
118	1	D	60	35
	2	D	60	45
	3	D	70	50
	4	P	70	50
	5	P	80	50
125	1	D	55	35
	2	D	60	45
	3	D	68	50
	4	D	68	50
	5	D	80	50

“PT” SPA-A

diametro primitivo pitch diameter diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	forma size forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]
132	1	D	55	35
	2	D	60	45
	3	D	68	50
	4	D	68	50
	5	D	80	50
140	1	D	60	35
	2	D	60	45
	3	D	68	50
	4	D	68	50
	5	D	80	50
150	1	D	60	40
	2	D	60	45
	3	D	68	50
	4	D	68	50
	5	D	80	50
160	1	D	60	40
	2	D	60	45
	3	D	68	50
	4	D	80	50
	5	D	80	50
170	1	D	60	40
	2	D	60	45
	3	D	68	50
	4	D	80	50
	5	D	80	50
180	1	D	65	40
	2	D	68	50
	3	D	68	50
	4	D	80	60
	5	D	80	65
190	1	D	65	40
	2	D	68	50
	3	D	68	50
	4	D	80	60
	5	D	80	65
200	1	D	65	40
	2	D-6F	68	50
	3	D-6F	75	50
	4	D-8F	88	60
	5	D	88	65
224	1	D-6F	65	40
	2	D-6F	68	50
	3	D-6F	75	50
	4	D-6F	88	60
	5	D-6F	88	65
236	1	D-6F	68	40
	2	D-6F	68	50
	3	D-6F	75	50
	4	D-8F	88	60
	5	D-8F	88	65
250	1	3R	75	50
	2	3R	75	50
	3	3R	75	50
	4	3R	88	60
	5	3R	96	65
280	1	3R	68	50
	2	3R	75	50
	3	3R	75	50
	4	3R	88	60
	5	3R	96	65
300	1	3R	75	50
	2	3R	75	50
	3	3R	88	60
	4	3R	88	60
	5	3R	96	70

“PT” SPA-A

W: see Tab. 1

diametro primitivo pitch diameter diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	forma size forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]	
315	2	3R	75	50	
	3	3R	88	60	
	4	3R	88	60	
	5	3R	96	70	
	355	2	3R	88	60
3		3R	88	60	
4		3R	88	60	
5		3R	96	70	
400		2	6R	88	60
	3	6R	96	65	
	4	6R	96	65	
	5	6R	96	70	
	450	2	6R	88	60
3		6R	96	65	
4		6R	104	70	
5		6R	104	70	
500		2	6R	88	60
	3	6R	96	65	
	4	6R	104	70	
	5	6R	104	70	
	560	2	6R	88	60
3		6R	96	65	
4		6R	104	70	
5		6R	104	70	
630		3	6R	104	65
	4	6R	112	70	
	5	6R	120	75	
	800	3	6R	128	100
		4	6R	128	100
5		6R	145	110	

* Attenzione: il diametro fondo gola è di 32 mm.
Caution: diameter of bottom groove is 32 mm.
Attention: le diamètre de fond de gorge est 32 mm.
Achtung: Rillenbodendurchmesser 32 mm.

** Attenzione: il diametro fondo gola è di 38 mm.
Caution: diameter of bottom groove is 38 mm.
Attention: le diamètre de fond de gorge est 38 mm.
Achtung: Rillenbodendurchmesser 38 mm.

"PT" SPB-B-5V

diametro primitivo pitch diameter diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	forma size forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]
60	1	P	40*	35
	2	P	40*	48
71	1	P	45**	35
	2	P	45**	48
	3	P	45**	67
75	1	P	45	35
	2	P	45	48
	3	P	45	67
80	1	P	50	35
	2	P	50	48
	3	P	50	67
	4	P	52	86
	5	P	58	105
85	1	P	50	35
	2	P	50	48
	3	P	52	67
	4	P	58	86
	5	P	58	105
90	1	P	50	35
	2	P	50	48
	3	P	58	67
	4	P	65	50
	5	P	65	50
95	1	P	52	35
	2	P	55	48
	3	P	58	67
	4	P	65	50
	5	P	65	50
100	1	P	52	35
	2	P	55	48
	3	P	58	67
	4	P	65	50
	5	P	65	50
106	1	P	50	35
	2	P	55	48
	3	P	65	50
	4	P	65	50
	5	P	67	50
112	1	D	55	35
	2	D	60	48
	3	P	65	50
	4	P	75	50
	5	P	75	50
118	1	D	55	35
	2	D	60	48
	3	P	75	50
	4	P	75	50
	5	P	75	50
125	1	D	55	35
	2	D	60	48
	3	D	75	50
	4	D	75	50
	5	D	75	50
	6	P	80	60
132	1	D	60	35
	2	D	60	50
	3	D	75	50
	4	D	80	50
	5	D	80	60
	6	D	80	60
140	1	D	60	35
	2	D	65	50
	3	D	75	50
	4	D	80	50
	5	D	80	60
	6	D	80	60

"PT" SPB-B-5V

diametro primitivo pitch diameter diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	forma size forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]
150	1	D	60	40
	2	D	65	50
	3	D	75	50
	4	D	80	50
	5	D	80	60
	6	D	88	60
160	1	D	65	40
	2	D	68	50
	3	D	80	50
	4	D	88	60
	5	D	88	60
	6	D	88	65
170	1	D	65	40
	2	D	68	50
	3	D	80	50
	4	D	88	60
	5	D	88	60
	6	D	104	65
180	1	D	65	40
	2	D	68	50
	3	D	80	50
	4	D	88	60
	5	D	88	70
	6	D	104	70
190	1	D	65	40
	2	D	68	50
	3	D	80	50
	4	D	88	60
	5	D	88	70
	6	D	104	70
200	1	D	68	40
	2	D	68	50
	3	D	80	50
	4	D	88	60
	5	D	88	70
	6	D	104	80
212	1	D-6F	68	45
	2	D-6F	68	50
	3	D	80	50
	4	D	88	60
	5	D	88	70
	6	D	104	80
224	1	D-6F	68	45
	2	D-6F	75	50
	3	D-6F	80	50
	4	D	88	60
	5	D	96	70
	6	D	104	80
236	1	D-6F	68	45
	2	D-6F	75	50
	3	D-6F	80	60
	4	D-6F	88	65
	5	D-6F	96	75
	6	D	104	80
250	1	3R	70	45
	2	3R	75	50
	3	3R	88	60
	4	3R	96	65
	5	D-6F	104	75
	6	D-6F	104	80
280	1	3R	75	45
	2	3R	75	50
	3	3R	88	60
	4	3R	96	65
	5	3R	104	75
	6	3R	104	80

"PT" SPB-B-5V

W: see Tab. 1

diametro primitivo pitch diameter diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	forma size forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]
300	1	3R	75	50
	2	3R	80	50
	3	3R	88	60
	4	3R	96	65
	5	3R	104	75
	6	3R	104	80
315	2	3R	88	60
	3	3R	88	60
	4	3R	96	65
	5	3R	104	75
	6	3R	120	90
	355	2	3R	88
3		3R	96	60
4		3R	96	65
5		3R	104	75
6		3R	120	90
400		2	6R	88
	3	6R	96	65
	4	6R	104	75
	5	6R	112	85
	6	6R	120	100
	450	2	6R	88
3		6R	96	65
4		6R	104	75
5		6R	112	85
6		6R	120	100
500		2	6R	96
	3	6R	104	75
	4	6R	112	85
	5	6R	120	90
	6	6R	128	105
	560	2	6R	96
3		6R	104	75
4		6R	112	85
5		6R	120	90
6		6R	128	105
630		2	6R	104
	3	6R	120	90
	4	6R	128	105
	5	6R	145	115
	6	6R	145	115
	710	2	6R	96
3		6R	112	75
4		6R	120	90
5		6R	128	105
6		6R	145	115
800		2	6R	104
	3	6R	120	90
	4	6R	128	105
	5	6R	145	115
	6	6R	145	115

* Attenzione: il diametro fondo gola è di 32 mm.
Caution: diameter of bottom groove is 32 mm.
Attention: le diamètre de fond de gorge est 32 mm.
Achtung: Rillenbodendurchmesser 32 mm.

** Attenzione: il diametro fondo gola è di 38 mm.
Caution: diameter of bottom groove is 38 mm.
Attention: le diamètre de fond de gorge est 38 mm.
Achtung: Rillenbodendurchmesser 38 mm.

“PBT” SPZ-Z-3V

diametro primitivo pitch diamètre diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	bussola taper bush moyeux amovible Spannbuchse		forma size forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]	Z [mm]	U [mm]	peso weight poïd Gewicht [kg]
		tipo type type Typ	foro bore alésage Bohrung min-max d [mm]						
63	1	1108	11-28	1	58	21	5	-	0,27
	2	1108	11-28	10	-	21	7	38	0,32
	3	1108	11-28	10	-	21	19	38	0,45
67	1	1108	11-28	1	58	21	5	-	0,30
	2	1108	11-28	10	-	21	7	40	0,39
	3	1108	11-28	10	-	21	19	40	0,53
71	1	1108	11-28	1	58	21	5	-	0,35
	2	1108	11-28	10	-	21	7	44	0,47
	3	1108	11-28	10	-	21	19	44	0,64
75	1	1108	11-28	1	58	21	5	-	0,40
	2	1210	12-32	10	-	26	2	48	0,47
	3	1210	12-32	10	-	26	14	48	0,64
	4	1210	12-32	10	-	26	26	48	0,80
80	1	1210	12-32	1	75	26	10	-	0,48
	2	1210	12-32	10	-	26	2	53	0,54
	3	1210	12-32	10	-	26	14	53	0,77
	4	1210	12-32	10	-	26	26	53	0,94
85	1	1210	12-32	1	80	26	10	-	0,54
	2	1610	12-42	10	-	26	2	58	0,54
	3	1610	12-42	10	-	26	14	58	0,77
	4	1610	12-42	10	-	26	26	58	0,97
	5	1610	12-42	10	-	26	38	58	1,08
90	1	1210	12-32	1	80	26	10	-	0,62
	2	1610	12-42	10	-	26	2	63	0,68
	3	1610	12-42	10	-	26	14	63	0,86
	4	1610	12-42	10	-	26	26	63	1,10
	5	1610	12-42	10	-	26	38	63	1,26
95	1	1210	12-32	1	80	26	10	-	0,71
	2	1610	12-42	10	-	26	2	68	1,11
	3	1610	12-42	10	-	26	14	68	1,18
	4	1610	12-42	10	-	26	26	68	1,22
	5	1610	12-42	10	-	26	38	68	1,54
100	1	1210	12-32	1	80	26	10	-	0,90
	2	1610	12-42	10	-	26	2	73	0,94
	3	1610	12-42	10	-	26	14	73	1,40
	4	1610	12-42	10	-	26	26	73	1,40
	5	2012	15-50	10	-	31	33	73	1,47
106	1	1210	12-32	1	80	26	10	-	0,96
	2	1610	12-42	2	-	26	2	78	1,10
	3	1615	12-42	1	82	41	1	-	1,67
	4	2012	15-50	10	-	31	21	78	1,46
	5	2012	15-50	10	-	31	33	78	1,66
112	1	1610	12-42	1	80	26	10	-	0,98
	2	1610	12-42	10	-	26	2	85	1,32
	3	2012	15-50	10	-	31	9	85	1,64
	4	2012	15-50	10	-	31	21	85	1,70
	5	2012	15-50	10	-	31	33	85	1,97
118	1	1610	12-42	1	80	26	10	-	1,24
	2	1610	12-42	2	-	26	2	93	1,47
	3	2012	15-50	10	-	31	9	93	1,92
	4	2012	15-50	2	-	31	21	93	1,98
	5	2012	15-50	2	-	31	33	93	2,14
125	1	1610	12-42	1	88	26	10	-	1,28
	2	1610	12-42	10	-	26	2	98	1,70
	3	2012	15-50	2	-	31	9	98	1,98
	4	2012	15-50	2	-	31	21	98	2,28
	5	2012	15-50	10	-	31	33	98	2,57
132	1	1610	12-42	4	90	26	10	105	1,30
	2	1610	12-42	5	90	26	2	105	1,80
	3	2012	15-50	2	-	31	9	105	2,24
	4	2012	15-50	2	-	31	21	105	2,60
	5	2517	18-65	2	-	46	18	105	2,86
140	1	1610	12-42	4	90	26	10	113	1,38
	2	1610	12-42	5	90	26	2	113	1,80
	3	2012	15-50	2	-	31	9	113	2,68
	4	2012	15-50	2	-	31	21	113	2,98
	5	2517	18-65	2	-	46	18	113	3,40

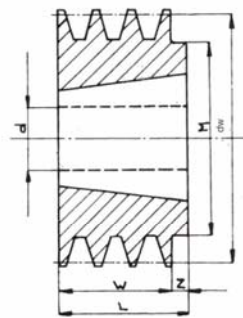


fig. 1

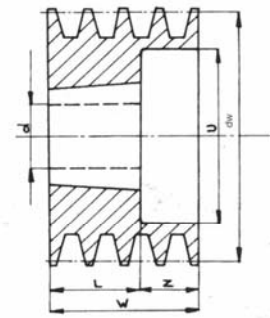


fig. 2

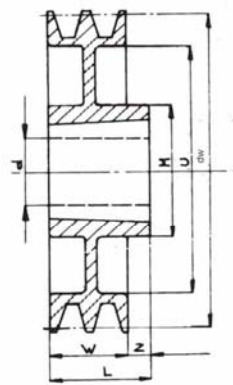


fig. 4

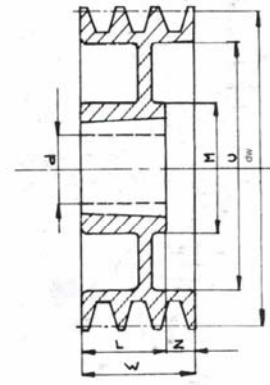


fig. 5

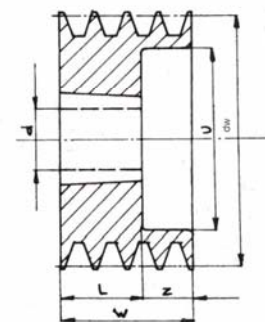


fig. 10

“PBT” SPZ-Z-3V

diametro primitivo pitch diamètre diametro primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	bussola taper bush moyeux amovible Spannbuchse		forma size forme Ausführung					peso weight poid Gewicht [kg]
		tipo type type Typ	foro bore alésage Bohrung min-max d [mm]	fig.	M [mm]	L [mm]	Z [mm]	U [mm]	
150	1	1610	12-42	4	90	26	10	123	1,52
	2	2012	15-50	4	110	31	3	123	2,49
	3	2012	15-50	5	110	31	9	123	2,84
	4	2517	18-65	2	-	46	6	123	3,76
	5	2517	18-65	2	-	46	18	123	4,14
160	1	1610	12-42	4	90	26	10	133	1,65
	2	2012	15-50	4	110	31	3	133	2,42
	3	2012	15-50	5	110	31	9	133	2,92
	4	2517	18-65	5	120	46	6	133	4,20
	5	2517	18-65	5	120	46	18	133	4,40
180	1	1610	12-42	4	90	26	10	153	1,72
	2	2012	15-50	4	110	31	3	153	2,80
	3	2012	15-50	5	110	31	9	153	3,42
	4	2517	18-65	5	120	46	6	153	4,10
	5	2517	18-65	5	120	46	18	153	4,78
200	1	2012	15-50	4	110	31	15	173	2,51
	2	2012	15-50	4	110	31	3	173	3,27
	3	2012	15-50	6	110	31	4,5	173	3,93
	4	2517	18-65	6	120	46	3	173	4,82
	5	2517	18-65	6	120	46	9	173	5,20
224	1	2012	15-50	3	110	31	7,5	197	2,78
	2	2012	15-50	4	110	31	3	197	3,80
	3	2012	15-50	5	110	31	9	197	4,60
	4	2517	18-65	5	120	46	6	197	5,56
	5	2517	18-65	5	120	46	18	197	5,90
250	1	2012	15-50	3	110	31	7,5	223	3,61
	2	2012	15-50	3	110	31	1,5	223	3,70
	3	2012	15-50	6	110	31	4,5	223	4,82
	4	2517	18-65	6	120	46	3	223	5,96
	5	2517	18-65	6	120	46	9	223	7,00
280	1	2012	15-50	3	110	31	7,5	253	3,18
	2	2012	15-50	7	110	31	3	253	4,20
	3	2517	18-65	7	120	46	6	253	6,66
	4	2517	18-65	8	120	46	6	253	7,30
	5	2517	18-65	8	120	46	18	253	8,84
315	1	2012	15-50	3	110	31	7,5	288	3,56
	2	2012	15-50	3	110	31	1,5	288	4,85
	3	2517	18-65	3	120	46	3	288	6,34
	4	2517	18-65	9	120	46	3	288	7,36
	5	2517	18-65	9	120	46	9	288	8,26
355	1	2012	15-50	7	110	31	15	328	5,46
	2	2012	15-50	7	110	31	3	328	5,95
	3	2517	18-65	7	120	46	6	328	9,32
	4	2517	18-65	8	120	46	6	328	8,10
	5	2517	18-65	8	120	46	18	328	14,06
400	1	2012	15-50	3	110	31	7,5	373	5,52
	2	2517	18-65	3	120	46	9	373	7,41
	3	2517	18-65	3	120	46	3	373	9,81
	4	2517	18-65	9	120	46	3	373	10,31
	5	3020	25-75	9	146	51	6,5	373	12,62
450	1	2517	18-65	7	120	46	30	423	6,20
	2	2517	18-65	7	120	46	18	423	8,00
	3	2517	18-65	7	120	46	6	423	11,30
	4	3020	25-75	8	146	51	1	423	16,73
	5	3020	25-75	8	146	51	13	423	17,66
500	1	2517	18-65	7	120	46	30	473	8,84
	2	2517	18-65	3	120	46	9	473	10,66
	3	2517	18-65	3	120	46	3	473	13,82
	4	3020	25-75	9	146	51	1	473	16,58
	5	3020	25-75	9	146	51	6,5	473	17,26
630	1	2517	18-65	7	120	46	30	603	15,60
	2	2517	18-65	7	120	46	18	603	18,90
	3	2517	18-65	3	120	46	3	603	24,50
	4	3020	25-75	9	146	51	1	603	29,38
	5	3020	25-75	9	146	51	6,5	603	30,60

- Da usare solo con cinghie «A» oppure con cinghie «SPA dentellate internamente».
- To be used only with V-belts «A» or «internally notched SPA» sections.
- À utiliser avec courroies «A» ou «SPA crantées».
- Einsatz nur mit Treibriemen Profil «A» oder Profil «SPA mit Innen-Verzahnung».

“PBT” SPA-A

diametro primitivo pitch diamètre diametro primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	bussola taper bush moyeux amovible Spannbuchse		forma size forme Ausführung					peso weight poid Gewicht [kg]
		tipo type type Typ	foro bore alésage Bohrung min-max d [mm]	fig.	M [mm]	L [mm]	Z [mm]	U [mm]	
71	1	1108	11-28	1	60	22	2	-	0,08
	2	1108	11-28	10	-	22	13	40	0,08
	3	1108	11-28	10	-	22	28	40	0,08
75	1	1108	11-28	1	60	22	2	-	0,08
	2	1108	11-28	10	-	22	13	44	0,08
	3	1108	11-28	10	-	22	28	44	0,08
80	1	1210	12-32	1	84	25	5	-	0,08
	2	1210	12-32	10	-	25	10	50	0,08
	3	1210	12-32	10	-	25	25	50	0,08
85	1	1210	12-32	1	88	25	5	-	0,08
	2	1210	12-32	10	-	25	10	57	0,08
	3	1210	12-32	10	-	25	25	55	0,08
90*	1	1210	12-32	1	80	26	6	-	0,73
	2	1610	12-42	10	-	26	9	57	0,90
	3	1610	12-42	10	-	26	24	57	1,04
	4	1610	12-42	11	-	26	19,5	57	1,21
95*	1	1210	12-32	1	80	26	6	-	0,78
	2	1610	12-42	10	-	26	9	63	1,10
	3	1610	12-42	10	-	26	24	63	1,26
	4	1610	12-42	11	-	26	19,5	63	1,58
100	1	1610	12-42	1	90	26	6	-	0,84
	2	1610	12-42	10	-	26	9	68	1,20
	3	1610	12-42	2	-	26	24	68	1,40
	4	1610	12-42	2	-	26	39	68	1,70
	5	1610	12-42	11	-	26	27	68	2,04
106	1	1610	12-42	1	90	26	6	-	0,98
	2	1610	12-42	10	-	26	9	73	1,25
	3	1610	12-42	2	-	26	24	73	1,59
	4	2012	15-50	10	-	31	34	73	1,74
	5	2012	15-50	10	-	31	49	73	2,13
112	1	1610	12-42	1	90	26	6	-	1,14
	2	1610	12-42	10	-	26	9	79	1,46
	3	2012	15-50	10	-	31	19	79	1,85
	4	2012	15-50	10	-	31	34	79	2,02
	5	2012	15-50	10	-	31	49	79	2,38
118	1	1610	12-42	1	90	26	6	-	1,26
	2	1610	12-42	10	-	26	9	85	1,68
	3	2012	15-50	2	-	31	19	85	1,92
	4	2012	15-50	2	-	31	34	85	2,29
	5	2012	15-50	2	-	31	49	85	2,67
125	1	1610	12-42	1	90	26	6	-	1,45
	2	1610	12-42	10	-	26	9	92	1,93
	3	2012	15-50	2	-	31	19	92	2,28
	4	2012	15-50	2	-	31	34	92	2,70
	5	2012	15-50	11	-	31	24,5	92	3,10
132	1	1610	12-42	1	90	26	6	-	1,64
	2	2012	15-50	10	-	31	4	99	2,08
	3	2012	15-50	2	-	31	19	99	2,62
	4	2517	18-65	2	-	46	19	99	3,10
	5	2517	18-65	11	-	46	17	99	3,40
140	1	1610	12-42	4	90	26	6	107	1,66
	2	2012	15-50	2	-	31	4	107	2,50
	3	2517	18-65	10	-	46	4	107	3,04
	4	2517	18-65	2	-	46	19	107	3,53
	5	2517	18-65	11	-	46	17	107	4,20
150	1	1610	12-42	4	90	26	6	117	1,73
	2	2012	15-50	2	-	31	4	117	2,96
	3	2517	18-65	10	-	46	4	117	3,75
	4	2517	18-65	2	-	46	19	117	4,30
	5	2517	18-65	11	-	46	17	117	4,90
160	1	1610	12-42	4	90	26	6	127	2,02
	2	2012	15-50	5	110	31	4	127	3,28
	3	2517	18-65	10	-	46	4	127	4,55
	4	2517	18-65	2	-	46	19	127	5,08
	5	2517	18-65	11	-	46	17	127	5,57
170	1	1610	12-42	4	90	26	6	137	2,06
	2	2012	15-50	5	110	31	4	137	3,30
	3	2517	18-65	5	120	46	4	137	5,29
	4	2517	18-65	5	120	46	19	137	5,90
	5	2517	18-65	6	120	46	17	137	6,60
180	1	1610	12-42	4	90	26	6	147	2,27
	2	2012	15-50	5	110	31	4	147	3,20
	3	2517	18-65	5	120	46	4	147	4,90
	4	2517	18-65	5	120	46	19	147	5,70
	5	3020	25-75	11	-	51	14,5	147	6,78

“PBT” SPA-A

diametro primitivo pitch diamètre diametro primitivo Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves porpes Rillen N°	bussola taper bush moyeux amovible Spannbuchse		forma size forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]	Z [mm]	U [mm]	peso weight poid Gewicht [kg]
		tipo type type Typ	foro bore alésage Bohrung min-max d [mm]						
190	1	2012	15-50	4	110	31	11	157	2,61
	2	2012	15-50	5	110	31	4	157	3,48
	3	2517	18-65	5	120	46	4	157	4,82
	4	2517	18-65	5	120	46	19	157	5,68
	5	3020	25-75	11	-	51	14,5	157	7,93
200	1	2012	15-50	4	110	31	11	167	3,16
	2	2517	18-65	4	120	46	11	167	4,70
	3	2517	18-65	5	120	46	4	167	5,36
	4	3020	25-75	5	146	51	14	167	8,20
	5	3020	25-75	6	146	51	14,5	167	8,40
224	1	2012	15-50	4	110	31	11	191	3,42
	2	2517	18-65	4	120	46	11	191	5,68
	3	2517	18-65	6	120	46	2	191	5,90
	4	3020	25-75	5	146	51	14	191	8,20
	5	3020	25-75	5	146	51	29	191	9,06
236	1	2012	15-50	4	110	31	11	203	3,64
	2	2517	18-65	4	120	46	11	203	5,09
	3	2517	18-65	5	120	46	4	203	6,30
	4	3020	25-75	6	146	51	7	203	8,24
	5	3020	25-75	6	146	51	14,5	203	9,46
250	1	2012	15-50	4	110	31	11	217	4,14
	2	2517	18-65	4	120	46	11	217	6,03
	3	2517	18-65	6	120	46	2	217	7,92
	4	3020	25-75	6	146	51	7	217	8,28
	5	3020	25-75	6	146	51	14,5	217	10,15
280	1	2012	15-50	7	110	31	11	247	4,40
	2	2517	18-65	7	120	46	11	247	6,70
	3	2517	18-65	6	120	46	2	247	7,90
	4	3020	25-75	6	146	51	7	247	11,15
	5	3020	25-75	9	146	51	14,5	247	11,20
315	1	2012	15-50	7	110	31	11	282	4,40
	2	2517	18-65	7	120	46	11	282	6,56
	3	3020	25-75	3	146	51	0,5	282	8,56
	4	3020	25-75	9	146	51	7	282	9,64
	5	3020	25-75	9	146	51	14,5	282	13,00
355	1	2012	15-50	7	110	31	11	322	5,50
	2	2517	18-65	7	120	46	11	322	7,97
	3	3020	25-75	3	146	51	0,5	322	10,40
	4	3020	25-75	9	146	51	7	322	14,44
	5	3020	25-75	9	146	51	14,5	322	15,66
400	1	2012	15-50	7	110	31	11	367	6,72
	2	2517	18-65	7	120	46	11	367	9,08
	3	3020	25-75	3	146	51	0,5	367	12,28
	4	3020	25-75	9	146	51	7	367	15,40
	5	3020	25-75	9	146	51	14,5	367	17,02
450	1	2517	18-65	7	120	46	26	417	8,20
	2	2517	18-65	7	120	46	11	417	10,52
	3	3020	25-75	3	146	51	0,5	417	13,42
	4	3020	25-75	9	146	51	7	417	16,82
	5	3020	25-75	9	146	51	14,5	417	20,50
500	1	2517	18-65	7	120	46	26	467	10,48
	2	2517	18-65	7	120	46	11	467	12,90
	3	3020	25-75	3	146	51	0,5	467	16,90
	4	3020	25-75	9	146	51	7	467	19,80
	5	3020	25-75	9	146	51	14,5	467	23,10
560	1	3020	25-75	7	146	51	31	527	14,80
	2	3020	25-75	7	146	51	16	527	19,00
	3	3020	25-75	7	146	51	1	527	23,94
	4	3020	25-75	8	146	51	14	527	32,00
	5	3535	45-90	7	178	91	11	527	40,00
630	1	3020	25-75	7	146	51	31	597	17,00
	2	3020	25-75	7	146	51	16	597	21,52
	3	3020	25-75	7	146	51	1	597	25,78
	4	3020	25-75	8	146	51	14	597	32,78
	5	3535	45-90	7	178	91	11	597	44,60
800	3	3535	45-90	7	178	91	41	767	41,00
	4	3535	45-90	7	178	91	26	767	50,00
	5	3535	45-90	7	178	91	11	767	52,50
1000	3	3535	45-90	7	178	91	41	967	50,00
	4	4040	55-100	7	215	101	36	967	68,00
	5	4040	55-100	7	215	101	21	967	74,00

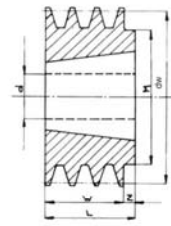


fig. 1

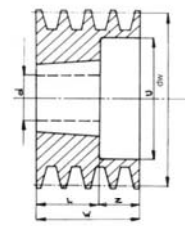


fig. 2

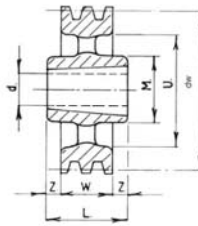


fig. 3

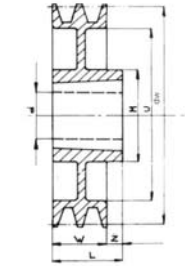


fig. 4

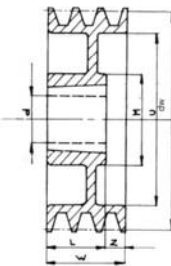


fig. 5

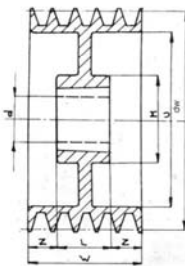


fig. 6

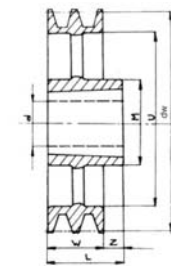


fig. 7

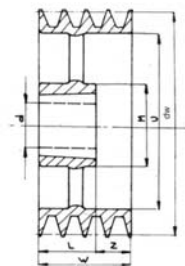


fig. 8

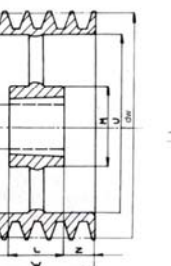


fig. 9

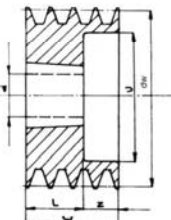


fig. 10

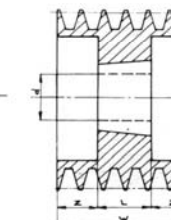


fig. 11

“PBT” SPB-B-5V

diametro primitivo pitch diamètre diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	bussola taper bush moyeux amovible Spannbuchse		forma size forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]	Z [mm]	U [mm]	peso weight poid Gewicht [kg]
		tipo type type Typ	foro bore alésage Bohrung min-max d [mm]						
90	1	1210	15-50	1	-	25	-	-	0,75
	2	1210	15-50	10	-	25	19	47	1,15
	3	1210	15-50	10	-	25	28	47	1,55
100	1	1610	12-42	2	-	25	-	-	0,91
	2	1610	12-42	10	-	25	19	60	1,25
	3	1610	12-42	10	-	25	28	57	1,95
112	1	1610	12-42	2	-	25	-	-	1,15
	2	1610	12-42	10	-	25	19	69	1,68
	3	1610	12-42	10	-	25	28	69	2,25
118	1	1610	12-42	2	-	25	-	-	1,45
	2	1610	12-42	10	-	25	19	76	2,00
	3	1610	12-42	10	-	25	28	76	2,60
125	1	1610	12-42	2	-	25	-	-	1,70
	2	2012	15-50	2	-	32	12	86	2,10
	3	2012	15-50	2	-	32	31	86	2,44
	4	2012	15-50	11	-	32	50/25	86	2,94
132	1	1610	12-42	2	-	25	-	-	2,10
	2	2012	15-50	2	-	32	12	89	2,37
	3	2012	15-50	2	-	32	31	89	3,08
	4	2012	15-50	11	-	32	50/25	89	3,90
140*	1	1610	12-42	1	-	25	-	-	2,06
	2	2012	15-50	2	-	31	13	100	2,70
	3	2012	15-50	2	-	31	32	100	3,40
	4	2517	18-65	11	-	46	18	100	3,80
	5	2517	18-65	11	-	46	27,5	100	4,50
	6	2517	18-65	11	-	46	37	100	5,40
150*	1	1610	12-42	1	-	25	-	-	2,45
	2	2012	15-50	2	-	31	13	110	3,30
	3	2517	18-65	2	-	46	17	110	4,01
	4	2517	18-65	11	-	46	18	110	4,86
	5	2517	18-65	11	-	46	27,5	110	5,50
	6	2517	18-65	11	-	46	37	110	6,24
160	1	1610	12-42	1	-	25	-	-	2,87
	2	2012	15-50	2	-	31	13	120	3,86
	3	2517	18-65	2	-	46	17	120	4,96
	4	2517	18-65	11	-	46	18	120	5,72
	5	2517	18-65	11	-	46	27,5	120	6,39
	6	3020	25-75	11	-	51	34,5	120	7,22
	8	3020	25-75	11	-	51	53,5	120	7,92
	170	1	1610	12-42	1	-	25	-	-
2		2012	15-50	2	-	31	13	130	4,46
3		2517	18-65	2	-	46	17	130	5,76
4		2517	18-65	11	-	46	18	130	6,80
5		3020	25-75	11	-	51	25	130	6,60
6		3020	25-75	11	-	51	34,5	130	7,64
8		3020	25-75	11	-	51	53,5	130	9,18
180		1	1610	12-42	1	-	25	-	-
	2	2517	18-65	4	120	46	2	140	4,86
	3	2517	18-65	5	120	46	17	140	5,86
	4	2517	18-65	6	120	46	18	140	7,66
	5	3020	25-75	11	-	51	25	140	7,80
	6	3020	25-75	11	-	51	34,5	140	8,52
	8	3020	25-75	11	-	51	53,5	140	9,94
	190	1	2012	15-50	4	112	32	7	-
2		2517	18-65	4	120	46	2	150	4,92
3		2517	18-65	5	120	46	17	150	5,96
4		2517	18-65	6	120	46	18	150	6,68
5		3020	25-75	11	-	51	25	150	9,00
6		3020	25-75	11	-	51	34,5	150	9,80
8		3020	25-75	11	-	51	53,5	150	13,50
200		1	2012	15-50	4	112	32	7	-
	2	2517	18-65	4	120	46	2	160	5,30
	3	2517	18-65	5	120	46	17	160	6,35
	4	3020	25-75	6	146	51	15,5	160	9,45
	5	3020	25-75	6	146	51	25	160	10,52
	6	3020	25-75	6	146	51	34,5	160	11,00
	8	3535	45-90	11	-	91	33,5	160	15,28

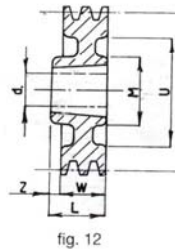
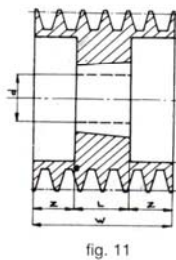
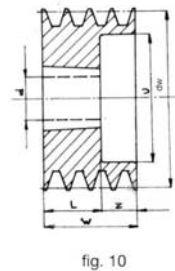
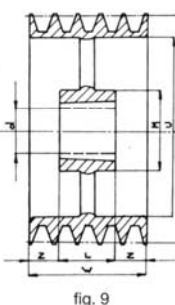
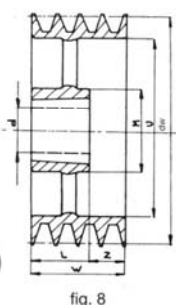
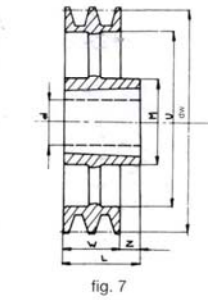
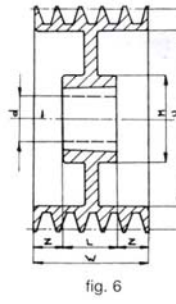
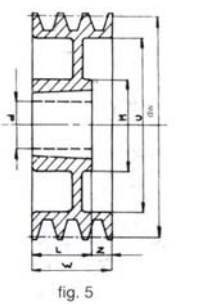
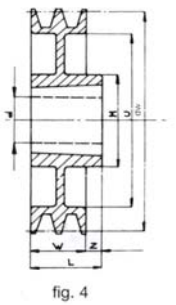
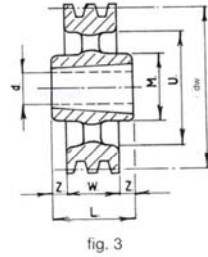
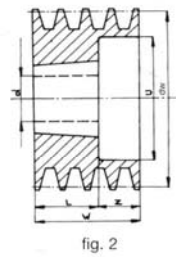
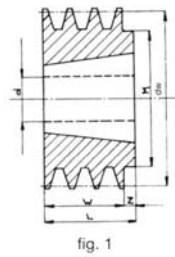
* Da usare con cinghie "B" oppure con cinghie "SPB dentellate internamente".

“PBT” SPB-B-5V

diametro primitivo pitch diamètre diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	bussola taper bush moyeux amovible Spannbuchse		forma size forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]	Z [mm]	U [mm]	peso weight poid Gewicht [kg]
		tipo type type Typ	foro bore alésage Bohrung min-max d [mm]						
212	2	2517	18-65	4	120	46	2	172	5,84
	3	2517	18-65	5	120	46	17	172	6,90
	4	3020	25-75	6	146	51	15,5	172	9,56
	5	3020	25-75	6	146	51	25	172	10,52
	8	3535	45-90	11	-	91	14,5	172	15,55
224	2	2517	18-65	4	120	46	2	184	5,94
	3	2517	18-65	5	120	46	17	184	7,38
	4	3020	25-75	6	146	51	15,5	184	9,56
	5	3020	25-75	6	146	51	25	184	12,38
	8	3535	45-90	11	-	91	14,5	184	17,00
236	2	2517	18-65	4	120	46	2	196	6,90
	3	2517	18-65	6	120	46	8,5	196	7,81
	4	3020	25-75	6	146	51	15,5	196	10,00
	5	3535	45-90	11	178	91	5	196	19,30
	6	3535	45-90	11	178	91	14,5	196	20,12
250	2	2517	18-65	4	120	46	2	210	6,90
	3	3020	25-75	5	146	51	12	210	9,04
	4	3020	25-75	6	146	51	15,5	210	11,10
	5	3535	45-90	6	178	91	5	210	19,63
	6	3535	45-90	6	178	91	14,5	210	21,00
280	2	2517	18-65	4	120	46	2	240	8,46
	3	3020	25-75	6	146	51	6	240	11,00
	4	3020	25-75	6	146	51	15,5	240	12,76
	5	3535	45-90	6	178	91	5	240	19,63
	6	3535	45-90	6	178	91	14,5	240	22,12
300	2	2517	18-65	4	120	46	2	260	9,19
	3	3020	25-75	5	146	51	12	260	14,94
	4	3535	45-90	4	178	91	9	260	21,16
	5	3535	45-90	5	178	91	10	260	24,10
	8	3535	45-90	6	178	91	33,5	260	25,24
315	2	2517	18-65	12	120	46	2	275	9,76
	3	3020	25-75	6	146	51	6	275	12,34
	4	3535	45-90	4	178	91	9	275	19,82
	5	3535	45-90	5	178	91	10	275	21,52
	6	3535	45-90	6	178	91	14,5	275	24,60
355	2	3020	25-75	3	146	51	3,5	315	10,37
	3	3020	25-75	9	146	51	6	315	13,10
	4	3535	45-90	7	178	91	9	315	20,48
	5	3535	45-90	8	178	91	10	315	24,20
	6	3535	45-90	8	178	91	29	315	27,00
400	2	3020	25-75	3	146	51	35	360	11,50
	3	3535	45-90	7	178	91	28	360	19,64
	4	3535	45-90	7	178	91	9	360	22,24
	5	3535	45-90	8	178	91	10	360	25,61
	6	3535	45-90	8	178	91	29	360	28,30
450	2	4040	55-100	9	215	101	28,5	360	34,70
	2	3020	25-75	7	146	51	7	410	14,50
	3	3535	45-90	7	178	91	28	410	22,94
	4	3535	45-90	7	178	91	9	410	25,70
	5	3535	45-90	8	178	91	10	410	29,00
500	2	4040	55-100	8	215	101	9	410	37,80
	3	4040	55-100	9	215	101	28,5	410	41,35
	2	3020	25-75	3	146	51	3,5	460	16,28
	3	3535	45-90	7	178	91	28	460	24,00
	4	3535	45-90	7	178	91	9	460	29,00
500	5	3535	45-90	8	178	91	10	460	33,80
	6	4040	55-100	8	215	101	19	460	41,50
	8	4040	55-100	9	215	101	28,5	460	48,00

“PBT” SPB-B-5V

diametro primitivo pitch diamet diamètre diametru Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves orges Rillen N°	bussola taper bush moyeux amovible Spannbuchse		forma size forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]	Z [mm]	U [mm]	peso weight poid Gewicht [kg]
		tipo type type Typ	foro bore alésage Bohrung min+max d [mm]						
560	2	3020	25-75	7	146	51	7	520	24,72
	3	3535	45-90	7	178	91	28	520	33,70
	4	3535	45-90	7	178	91	9	520	40,62
	5	3535	45-90	8	178	91	10	520	48,50
	6	4040	55-100	8	215	101	19	520	57,00
8	4040	55-100	9	215	101	28,5	520	71,20	
630	2	3535	45-90	7	178	91	47	590	27,00
	3	3535	45-90	7	178	91	28	590	33,04
	4	3535	45-90	7	178	91	9	590	41,50
	5	4040	55-100	8	215	101	-	590	53,00
	6	4040	55-100	8	215	101	19	590	62,00
	8	5050	70-125	9	267	126	16	590	90,00
710	2	3535	45-90	7	178	91	47	670	32,00
	3	3535	45-90	7	178	91	28	670	39,20
	4	3535	45-90	7	178	91	9	670	57,00
	5	4040	55-100	8	215	101	-	670	62,00
	6	4040	55-100	8	215	101	19	670	63,00
8	5050	55-100	9	267	126	16	670	91,00	
800	2	3535	45-90	7	178	91	47	760	50,50
	3	3535	45-90	7	178	91	28	760	47,00
	4	4040	55-100	7	215	101	19	760	68,00
	5	4040	55-100	8	215	101	-	760	75,50
	6	4040	55-100	8	215	101	19	760	93,00
8	5050	70-125	9	267	126	16	760	98,00	
900	3	3535	45-90	7	178	91	28	860	79,00
	4	4040	55-100	7	215	101	19	860	83,00
	5	4040	55-100	8	215	101	-	860	85,00
	6	4040	55-100	8	215	101	19	860	100,00
	8	5050	70-125	9	267	126	16	860	118,00
1000	3	4040	55-100	7	215	101	38	958	80,00
	4	4040	55-100	7	215	101	19	958	83,00
	5	4040	55-100	8	215	101	-	958	88,00
	6	4040	55-100	8	215	101	19	958	115,00
	8	5050	70-125	9	267	126	16	958	137,00
1250	3	4040	55-100	7	215	101	38	1208	108,00
	4	4040	55-100	7	215	101	19	1208	117,00
	5	4040	55-100	8	215	101	-	1208	132,00
	6	5050	70-125	7	267	126	6	1208	150,00
	8	5050	70-125	9	267	126	16	1208	173,00



"PBT" SPC-C

diametro primitivo pitch diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	grooves gorges Rillen canales N°	bussola taper bush moyeux amovible Spannbuchse		forma size forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]	Z [mm]	U [mm]	peso weight poid Gewicht [kg]
		tipo type type Typ	toro bore alésage Bohrung min-max d [mm]						
224	3	3020	25-75	11	-	51	17	166	12,00
	4	3020	25-75	11	-	51	29,75	166	15,00
	5	3535	45-90	11	-	91	22,5	166	19,50
	6	3535	45-90	11	-	91	35,25	166	24,00
	8	3535	45-90	13*	-	91	43,5	166	26,32
236	3	3020	25-75	11	-	51	17	178	14,00
	4	3535	45-90	11	-	91	9,75	178	19,50
	5	3535	45-90	11	-	91	22,5	178	21,74
	6	3535	45-90	11	-	91	35,25	178	24,38
	8	3535	45-90	13*	-	91	43,5	178	29,64
250	3	3020	25-75	6	146	51	17	192	15,00
	4	3535	45-90	11	-	91	9,75	192	24,00
	5	3535	45-90	11	-	91	22,5	192	25,60
	6	3535	45-90	11	-	91	35,25	192	28,58
	8	3535	45-90	11	-	91	60,75	192	33,80
265	3	3020	25-75	6	178	51	17	207	15,00
	4	3535	45-90	6	178	91	9,75	207	26,00
	5	3535	45-90	6	178	91	22,5	207	38,36
	6	3535	45-90	6	178	91	35,25	207	31,70
	8	3535	45-90	6	178	91	60,75	207	37,66
280	3	3020	25-75	6	146	51	17	222	16,00
	4	3535	45-90	6	178	91	9,75	222	31,00
	5	3535	45-90	6	178	91	22,5	222	31,00
	6	3535	45-90	6	178	91	35,25	222	33,00
	8	4040	55-100	11	-	101	55,75	222	41,60
300	3	3535	45-90	14	178	91	3	242	25,00
	4	3535	45-90	6	178	91	9,75	242	32,00
	5	3535	45-90	6	178	91	22,5	242	32,00
	6	3535	45-90	6	178	91	35,25	242	33,30
	8	4040	55-100	6	215	101	55,75	242	47,00
315	3	3535	45-90	14	178	91	3	257	25,00
	4	3535	45-90	6	178	91	9,75	257	32,00
	5	3535	45-90	6	178	91	22,5	257	30,00
	6	4040	55-100	6	215	101	30,25	257	45,50
	8	4040	55-100	6	215	101	55,75	257	47,00
335	3	3535	45-90	14	178	91	3	277	25,00
	4	3535	45-90	6	178	91	9,75	277	32,00
	5	3535	45-90	6	178	91	22,5	277	34,32
	6	4040	55-100	6	215	101	30,25	277	45,00
	8	4040	55-100	6	215	101	55,75	277	50,50
355	3	3535	45-90	14	178	91	3	297	25,00
	4	3535	45-90	6	178	91	9,75	297	32,00
	5	4040	55-100	6	215	101	17,5	297	39,00
	6	4040	55-100	6	215	101	30,25	297	45,00
	8	4040	55-100	6	215	101	55,75	297	55,00
400	3	3535	45-90	3	178	91	3	342	33,00
	4	3535	45-90	9	178	91	9,75	342	34,00
	5	4040	55-100	9	215	101	17,5	342	45,50
	6	4040	55-100	9	215	101	30,25	342	47,00
	8	5050	70-125	6	267	126	43,25	342	76,00
450	3	3535	45-90	3	178	91	3	392	33,00
	4	3535	45-90	9	178	91	9,75	392	38,50
	5	4040	55-100	9	215	101	17,5	392	54,50
	6	4040	55-100	9	215	101	30,25	392	61,00
	8	5050	70-125	6	267	126	43,25	392	84,00
500	3	3535	45-90	3	178	91	3	442	40,00
	4	4040	55-100	9	215	101	4,75	442	53,50
	5	4040	55-100	9	215	101	17,5	442	60,00
	6	4040	55-100	9	215	101	30,25	442	69,00
	8	5050	70-125	9	267	126	43,25	442	90,00
560	3	3535	45-90	3	178	91	3	502	45,00
	4	4040	55-100	9	215	101	4,75	502	61,00
	5	4040	55-100	9	215	101	17,5	502	64,00
	6	5050	70-125	9	267	126	17,75	502	86,00
	8	5050	70-125	9	267	126	43,25	502	107,00

"PBT" SPC-C

diametro primitivo pitch diamètre primitif Wirkdurchmesser dw [mm]	gole grooves gorges Rillen N°	bussola taper bush moyeux amovible Spannbuchse		forma size forme Ausführung fig.	M [mm]	L [mm]	Z [mm]	U [mm]	peso weight poid Gewicht [kg]
		tipo type type Typ	toro bore alésage Bohrung min-max d [mm]						
630	3	4040	55-100	3	215	101	8	572	57,00
	4	4040	55-100	9	215	101	4,75	572	68,00
	5	5050	70-125	9	267	126	5	572	90,80
	6	5050	70-125	9	267	126	17,75	572	100,00
	8	5050	70-125	9	267	126	43,25	572	114,00
710	3	4040	55-100	3	215	101	8	652	67,00
	4	4040	55-100	9	215	101	4,75	652	80,00
	5	5050	70-125	9	267	126	5	652	101,00
	6	5050	70-125	9	267	126	17,75	652	115,00
	8	5050	70-125	9	267	126	43,25	652	138,50
800	3	4040	55-100	3	215	101	8	742	82,00
	4	5050	70-125	3	267	126	7,75	742	120,00
	5	5050	70-125	9	267	126	5	742	132,00
	6	5050	70-125	9	267	126	17,75	742	136,00
	8	5050	70-125	9	267	126	43,25	742	154,00
1000	3	4040	55-100	3	215	101	8	942	110,00
	4	5050	70-125	3	267	126	7,75	942	139,00
	5	5050	70-125	9	267	126	5	942	133,00
	6	5050	70-125	9	267	126	17,75	942	158,00
	8	5050	70-125	9	267	126	43,25	942	206,00
1250	3	5050	70-125	3	267	126	20,5	1190	138,00
	4	5050	70-125	3	267	126	7,75	1190	184,00
	5	5050	70-125	9	267	126	5	1190	192,00
	6	5050	70-125	9	267	126	17,75	1190	212,00
	8	5050	70-125	9	267	126	43,25	1190	274,00

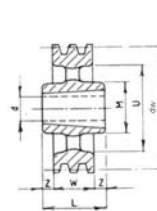


fig. 3

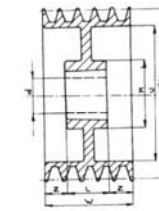


fig. 6

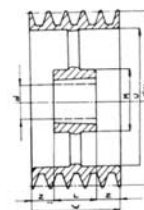


fig. 9

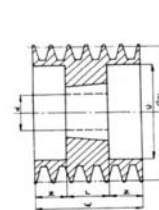


fig. 11

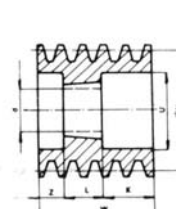


fig. 13

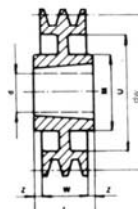


fig. 14

* K = 78