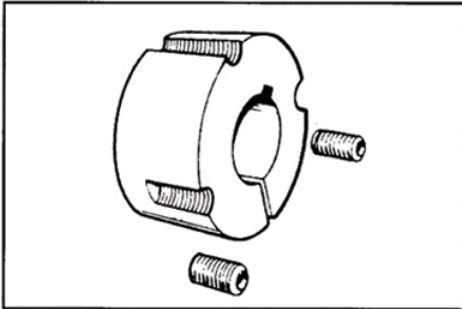
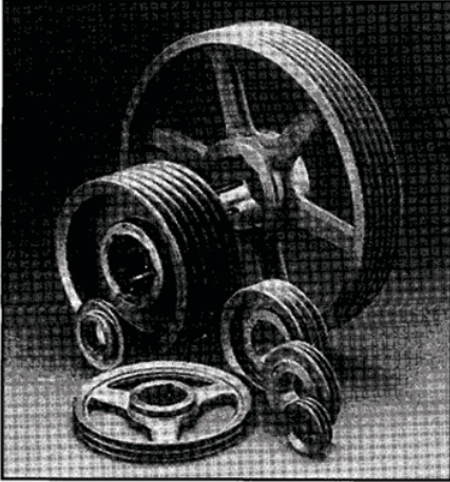


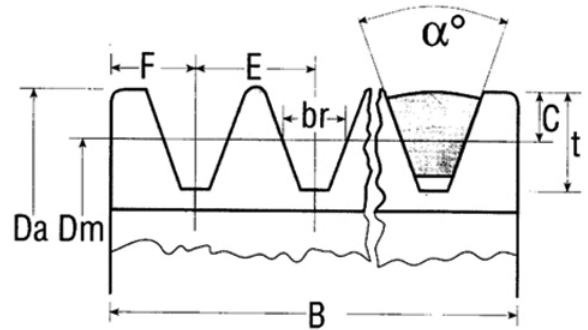
# Roflex® PULLEYS FOR TAPER BUSHES



## ADVANTAGE

- Grooves are precisely machined and follow to din 2211 part 1, so it perfectly match to the belt, extend belt's life.
- Pulleys are well balance to ISO 1940, No more belt's vibration
- Taper bush locking is advantage and solve many problems on traditional set screw locking as follows.
  - No more set screw, no more clearance between shaft and hub. No vibration, so shaft will be in good condition for long time, less noise.
  - Easy on, Easy off even for a long time use, No needs of skill labour, save time and save down time cost.

Profil	Dm	$\alpha^\circ$	br	E	F	C	t
SPZ	$\leq 80$	34					
	$> 80$	38	8,5	12	8	2,00	11
SPA	$\leq 118$	34					
	$> 118$	38	11	15	10	2,80	13,80
SPB	$\leq 190$	34					
	$> 190$	38	14	19	12,5	3,50	17,50
SPC	$\leq 315$	34					
	$> 315$	38	19	25,5	17,0	4,8	23,80



The pulleys confirm to ISO 4183 and DIN 2211  
Designed for use with both wedge (narrow) and  
classical v-belts.

$$B = E(n-1) + 2F$$

n = No. of grooves

Dimensions in millimetres

Material : Fine grain cast-iron  
grade 260-200, GG20-25

Eccentricity of O/D to bore:  
DIN 2211 part 1

Groove side wobble tolerances :  
DIN 2211 part 1

Surface roughness: ISO 254  
Balance quality grade: ISO 1940

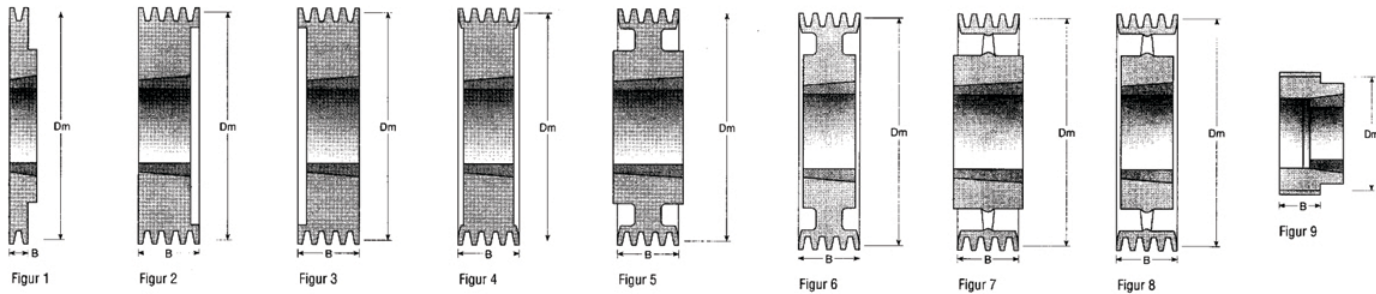
Pulleys with dm (pcd) > 125 mm are static balanced to grade q 6.3

A residual unbalance of 2 g on the pulley dm (pcd) will be accepted.

The residual unbalance is  $\leq 100$  g mm/kg at 600 rev./min and 20g mm/kg at 3000 rev./min.

All dimensions and materials specified in this catalogue are not binding.

# Roflex® PULLEYS FOR TAPER BUSHES



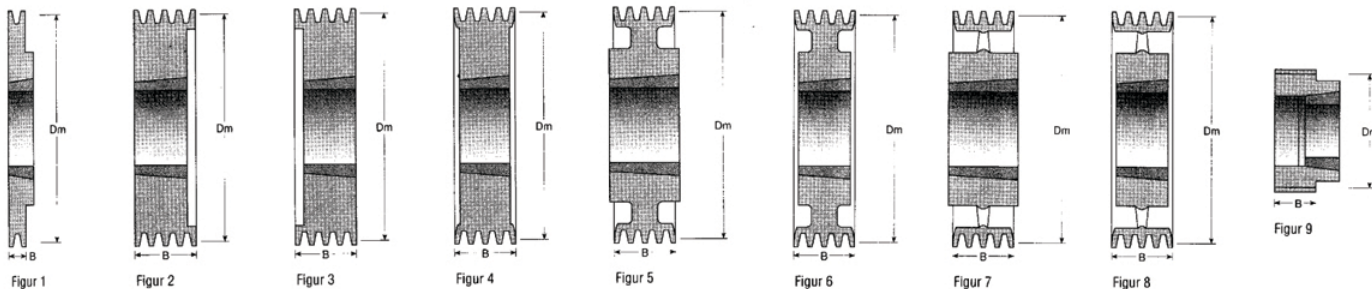
## SPZ for use with SPZ Wedge Belts (XPZ) and Z section V-Belts

Pitch Dia(Dm)	No. of Grooves	Bush No.	Max. Bore (mm)	FIG.	B	Kg.
50	1	1008	25	9	16	0,3
50	2	1008	25	9	28	0,4
56	1	1008	25	9	16	0,4
56	2	1108	28	9	28	0,5
60	1	1008	25	1	16	0,2
60	2	1108	28	9	28	0,6
63	1	1108	28	1	16	0,2
63	2	1108	28	3	28	0,3
63	3	1108	28	3	40	0,4
67	1	1108	28	1	16	0,3
67	2	1108	28	3	28	0,4
67	3	1108	28	3	40	0,5
71	1	1108	28	1	16	0,3
71	2	1108	28	3	28	0,4
71	3	1108	28	3	40	0,6
75	1	1108	28	1	16	0,4
75	2	1210	32	3	28	0,4
75	3	1210	32	3	40	0,5
80	1	1210	32	1	16	0,5
80	2	1210	32	3	28	0,6
80	3	1210	32	3	40	0,7
80	4	1210	32	3	52	0,8
85	1	1210	32	1	16	0,6
85	2	1610	42	3	18	0,5
85	3	1610	42	3	40	0,6
85	4	1610	42	3	52	0,9
85	5	1610	42	3	64	1,0
90	1	1210	32	1	16	0,7
90	2	1610	42	3	28	0,7
90	3	1610	42	3	40	0,8
90	4	1610	42	3	52	1,0
90	5	1610	42	3	64	1,2
95	1	1210	32	1	16	0,7
95	2	1610	42	3	28	0,8
95	3	1610	42	3	40	0,9
95	4	1610	42	3	52	1,1
95	5	1610	42	3	64	1,3
100	1	1210	32	1	16	0,8
100	2	1610	42	3	28	0,9
100	3	1610	42	3	40	1,1
100	4	1610	42	3	52	1,1
100	5	2012	50	3	64	1,3
100	6	2012	50	3	76	1,4
106	1	1610	42	1	16	0,9
106	2	1610	42	3	28	1,1
106	3	1610	42	3	40	1,3
106	4	1610	42	3	52	1,3
106	5	2012	50	3	64	1,5
106	6	2012	50	3	76	1,6
112	1	1610	42	1	16	1,0
112	2	1610	42	3	28	1,3
112	3	2012	50	3	40	1,3
112	4	2012	50	3	52	1,5
112	5	2012	50	3	64	1,8
112	6	2012	50	3	76	1,9
118	1	1610	42	1	16	0,9
118	2	1610	42	3	28	1,3
118	3	2012	50	3	40	1,6
118	4	2012	50	3	52	1,8
118	5	2012	50	3	64	1,8
118	6	2517	65	3	76	1,0

Pitch Dia(Dm)	No. of Grooves	Bush No.	Max. Bore (mm)	FIG.	B	Kg.
125	1	1610	42	1	16	1,0
125	2	1610	42	3	28	1,4
125	3	2012	50	2	40	1,8
125	4	2012	50	2	52	2,2
125	5	2012	50	3	64	2,3
125	6	2017	65	3	76	2,5
132	1	1610	42	1	16	1,1
132	2	1610	42	3	28	1,5
132	3	2012	50	2	40	2,3
132	4	2012	50	2	52	2,5
132	5	2017	65	3	64	2,7
132	6	2017	65	3	76	2,9
140	1	1610	42	1	16	1,2
140	2	1610	42	2	28	1,7
140	3	2012	50	2	40	2,6
140	4	2012	50	2	52	2,9
140	5	2517	65	2	64	3,2
140	6	2517	65	2	76	3,5
140	8	2517	65	4	100	4,0
150	1	1610	42	1	16	1,2
150	2	2012	50	1	28	2,0
150	3	2012	50	2	40	3,1
150	4	2517	65	2	52	3,7
150	5	2517	65	2	64	4,0
150	6	2517	65	2	76	4,4
150	8	2517	65	4	100	5,1
160	1	1610	42	1	16	1,3
160	2	2012	50	1	28	2,5
160	3	2012	50	2	40	3,6
160	4	2517	65	2	52	4,4
160	5	2517	65	2	64	4,8
160	6	2517	65	2	76	5,2
160	8	2517	65	4	100	5,6
170	1	1610	42	1	16	1,5
170	2	2012	50	1	28	2,5
170	3	2012	50	6	40	4,2
170	4	2517	65	2	52	5,3
170	5	2517	65	2	64	5,9
170	6	2517	65	2	76	6,5
170	8	2517	65	4	100	6,8
180	1	1610	42	1	16	1,6
180	2	2012	50	1	28	2,5
180	3	2012	50	6	40	4,8
180	4	2517	65	6	52	6,1
180	5	2517	65	6	64	6,3
180	6	2517	65	6	76	6,8
180	8	3020	75	4	100	7,1
190	1	1610	42	1	16	1,8
190	2	2012	50	1	28	2,6
190	3	2012	50	6	40	4,9
190	4	2517	65	6	52	5,3
190	5	2517	65	6	64	6,3
190	6	2517	65	6	76	6,9
190	8	3020	75	4	100	8,2
200	1	2012	50	1	16	2,3
200	2	2012	50	1	28	2,8
200	3	2012	50	6	40	3,5
200	4	2517	65	6	52	4,7
200	5	2517	65	6	64	5,5
200	6	2517	65	6	76	6,1
200	8	3020	75	4	100	9,3
224	1	2012	50	5	16	2,5
224	2	2012	50	5	28	3,2

Pitch Dia(Dm)	No. of Grooves	Bush No.	Max. Bore (mm)	FIG.	B	Kg.
224	3	2012	50	6	40	3,9
224	4	2517	65	6	52	5,2
224	5	2517	65	6	64	6,0
224	6	2517	65	6	76	6,6
224	8	3020	75	4	100	11,8
250	1	2012	50	7	16	2,8
250	2	2012	50	7	28	3,5
250	3	2012	50	8	40	4,3
250	4	2517	65	8	52	5,7
250	5	2517	65	8	64	6,4
250	6	2517	65	8	76	7,0
250	8	3020	75	8	100	10,5
280	1	2012	50	7	16	2,9
280	2	2012	50	7	28	4,0
280	3	2517	65	7	40	5,3
280	4	2517	65	8	52	6,4
280	5	2517	65	8	64	7,1
280	6	2517	65	8	76	7,8
280	8	3020	75	8	100	10,8
315	1	2012	50	7	16	3,1
315	2	2012	50	7	28	4,2
315	3	2517	65	7	40	6,1
315	4	2517	65	8	52	7,6
315	5	2517	65	8	64	8,6
315	6	2517	65	8	76	9,3
315	8	3020	75	8	100	12,9
355	1	2012	50	7	16	3,5
355	2	2012	50	7	28	5,1
355	3	2517	65	7	40	7,3
355	4	2517	65	8	52	8,9
355	5	2517	65	8	64	10,0
355	6	2517	65	8	76	10,7
355	8	3030	75	8	100	16,0
400	1	2012	50	7	16	6,0
400	2	2517	65	7	28	6,3
400	3	2517	65	7	40	8,0
400	4	2517	65	8	52	10,1
400	5	3020	75	8	64	11,7
400	6	3030	75	8	76	14,5
400	8	3030	75	8	100	18,2
450	1	2517	65	7	16	6,1
450	2	2517	65	7	28	8,2
450	3	2517	65	7	40	9,8
450	4	3020	75	8	52	11,8
450	5	3020	75	8	64	13,9
450	6	3030	75	8	76	16,9
450	8	3535	90	8	100	24,0
500	1	2517	65	7	16	6,7
500	2	2517	65	7	28	9,1
500	3	2517	65	7	40	11,4
500	4	3020	75	8	52	14,3
500	5	3030	75	7	64	17,6
500	6	3030	75	8	76	19,9
500	8	3535	90	8	100	26,0
630	2	2517	65	7	28	11,7
630	3	2517	65	7	40	15,9
630	4	3030	75	7	52	20,0
630	5	3030	75	7	64	22,7
630	6	3535	90	7	76	33,6
630	8	3535	90	8	100	35,8





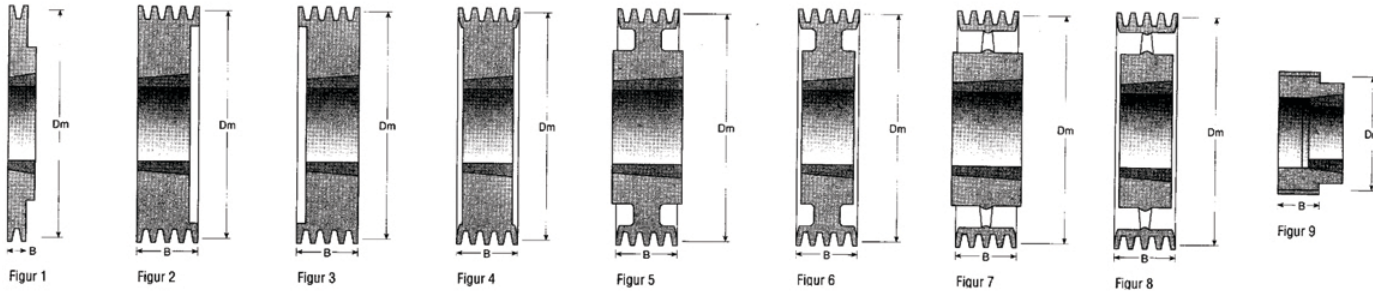
### SPA for use with SPA Wedge Belts (XPA) and A section V-Belts

Pitch Dia(Dm)	No.of Grooves	Bush No.	Max. Bore (mm)	FIG.	B	Kg.
63	1	1108	28	9	20	0,6
63	2	1108	28	9	35	0,8
67	1	1108	28	1	20	0,3
67	2	1108	28	3	35	0,5
71	1	1108	28	1	20	0,3
71	2	1108	28	3	35	0,5
71	3	1108	28	3	50	0,7
75	1	1108	28	1	20	0,4
75	2	1108	28	3	35	0,6
75	3	1108	28	3	50	0,8
80	1	1210	32	1	20	0,5
80	2	1210	32	3	35	0,6
80	3	1210	32	3	50	0,9
85	1	1210	32	1	20	0,6
85	2	1210	32	3	35	0,7
85	3	1210	32	3	50	1,0
90	1	1210	32	1	20	0,7
90	2	1610	42	3	35	0,7
90	3	1610	42	3	50	1,0
90	4	1615	42	3	65	1,2
95	1	1210	32	1	20	0,8
95	2	1610	42	3	35	0,9
95	3	1610	42	3	50	1,1
95	4	1615	42	3	65	1,4
100	1	1610	42	1	20	0,8
100	2	1610	42	3	35	0,9
100	3	1610	42	2	50	1,2
100	4	1615	42	2	65	1,7
100	5	1615	42	3	80	1,9
106	1	1610	42	1	20	0,9
106	2	1610	42	3	35	1,1
106	3	1610	42	2	50	1,4
106	4	2012	50	3	65	2,0
106	5	2012	50	3	80	2,0
112	1	1610	42	1	20	1,0
112	2	1610	42	3	35	1,2
112	3	2012	50	3	50	1,3
112	4	2012	50	3	65	1,9
112	5	2012	50	3	80	2,1
118	1	1610	42	1	20	1,2
118	2	1610	42	3	35	1,4
118	3	2012	50	2	50	1,8
118	4	2012	50	2	65	2,0
118	5	2012	50	2	80	2,4
125	1	1610	42	1	20	1,4
125	2	1610	42	2	35	1,7
125	3	2012	50	2	50	2,0
125	4	2012	50	2	65	2,5
125	5	2012	50	2	80	2,7
132	1	1610	42	1	20	1,6
132	2	2012	50	2	35	1,8
132	3	2012	50	2	50	2,3
132	4	2517	65	2	65	2,6
132	5	2517	65	2	80	2,9
140	1	1610	42	1	20	1,8
140	2	2012	50	2	35	2,0

Pitch Dia(Dm)	No.of Grooves	Bush No.	Max. Bore (mm)	FIG.	B	Kg.
140	3	2517	65	2	50	2,8
140	4	2517	65	2	65	3,1
140	5	2517	65	2	80	3,4
150	1	1610	42	1	20	1,4
150	2	2012	50	2	35	2,4
150	3	2517	65	2	50	3,5
150	4	2517	65	2	65	3,8
150	5	2517	65	2	80	4,2
160	1	1610	42	5	20	1,9
160	2	2012	50	2	35	2,9
160	3	2517	65	2	50	3,9
160	4	2517	65	2	65	4,4
160	5	2517	65	2	80	5,1
170	1	1610	42	5	20	2,0
170	2	2012	50	2	35	3,1
170	3	2517	65	2	50	4,6
170	4	2517	65	2	65	5,5
170	5	3020	75	2	80	5,9
180	1	1610	42	5	20	2,1
180	2	2012	50	6	35	3,4
180	3	2517	65	2	50	5,1
180	4	2517	65	2	65	5,9
180	5	3020	75	2	80	6,2
190	1	1610	42	5	20	2,3
190	2	2012	55	6	35	3,8
190	3	2517	65	2	50	5,4
190	4	2517	65	2	65	6,8
190	5	3020	75	2	80	7,4
200	1	2012	25	5	20	2,6
200	2	2517	65	5	35	4,1
200	3	2517	65	6	50	4,9
200	4	3020	75	2	65	7,4
200	5	3020	75	4	80	8,4
212	1	2012	50	5	20	2,7
212	2	2517	65	5	35	4,3
212	3	2517	65	6	50	5,2
212	4	3020	75	2	65	7,3
212	5	3020	75	2	80	8,2
224	1	2012	50	7	20	2,7
224	2	2517	65	5	35	4,4
224	3	2517	65	6	50	5,5
224	4	3020	75	2	65	7,4
224	5	3020	75	2	80	8,3
236	1	2012	50	7	20	2,8
236	2	2517	65	5	35	4,6
236	3	2517	65	6	50	5,7
236	4	3020	75	2	65	7,8
236	5	3020	75	2	80	8,7
250	1	2012	50	7	20	2,9
250	2	2017	65	7	35	4,8
250	3	2017	65	6	50	5,9
250	4	3020	75	6	65	8,0
250	5	3020	75	6	80	9,0
265	1	2012	50	7	20	3,1
265	2	2017	65	7	35	5,1
265	3	2017	65	6	50	6,3
265	4	3020	75	6	65	8,4
265	5	3020	75	6	80	9,5

Pitch Dia(Dm)	No.of Grooves	Bush No.	Max. Bore (mm)	FIG.	B	Kg.
280	1	2012	50	7	20	3,3
280	2	2517	65	7	35	5,4
280	3	2517	65	6	50	6,7
280	4	3020	75	6	65	8,8
280	5	3535	90	5	80	15,5
300	1	2012	50	7	20	3,5
300	2	2517	65	7	35	5,8
300	3	3020	75	5	50	7,4
300	4	3020	75	6	65	9,3
300	5	3535	90	5	80	16,2
315	1	2012	50	7	20	3,6
315	2	2517	65	7	35	6,0
315	3	3020	75	5	50	8,3
315	4	3020	75	6	65	9,7
315	5	3525	90	5	80	17,0
355	1	2012	50	7	20	4,2
355	2	2517	65	7	35	6,7
355	3	3020	75	7	50	9,2
355	4	3020	75	8	65	11,0
355	5	3535	90	7	80	18,6
400	1	2012	50	7	20	4,9
400	2	2517	65	7	35	8,1
400	3	3020	75	7	50	11,0
400	4	3020	75	8	65	12,8
400	5	3535	90	7	80	21,0
450	1	2012	50	7	20	7,0
450	2	2517	65	7	35	10,3
450	3	3020	75	7	50	14,1
450	4	3020	75	8	65	15,5
450	5	3535	90	7	80	24,3
500	1	2517	65	7	20	8,0
500	2	2517	65	7	35	11,6
500	3	3020	75	7	50	16,0
500	4	3020	75	8	65	18,2
500	5	3535	90	7	80	27,3
560	1	2517	65	7	20	11,6
560	2	3020	75	7	35	15,5
560	3	3020	75	7	50	17,8
560	4	3535	90	7	65	26,7
560	5	3535	90	7	80	30,4
630	1	2517	65	7	20	10,1
630	2	3020	75	7	35	16,0
630	3	3020	75	7	50	22,0
630	4	3535	90	7	65	30,8
630	5	3535	90	7	80	33,7
800	2	3535	90	7	35	29,3
800	3	3535	90	7	50	34,5
800	4	3535	90	7	65	39,0
800	5	4040	100	7	80	54,0
900	3	3535	90	7	50	39,3
900	4	3535	90	7	65	45,5
900	5	4040	100	7	80	58,7





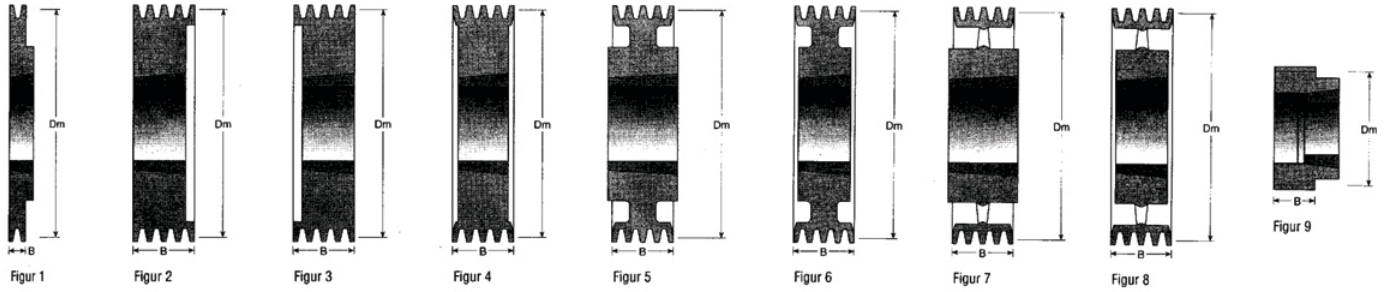
### SPB for use with SPB Wedge Belts (XPB) and B section V-Belts

Pitch Dia(Dm)	No.of Grooves	Bush No.	Max. Bore (mm)	FIG.	B	Kg.
100	1	1610	42	1	25	0,9
100	2	1610	42	3	44	1,2
100	3	1610	42	3	63	1,7
112	1	1610	42	1	25	1,1
112	2	1610	42	3	44	1,5
112	3	1610	42	3	63	2,0
118	1	1610	42	1	25	1,3
118	2	1610	42	3	44	1,7
118	3	1610	42	3	63	2,3
125	1	1610	42	1	25	1,5
125	2	2012	50	2	44	1,9
125	3	2012	50	2	63	2,4
125	4	2012	50	4	82	3,0
125	5	2012	50	3	101	3,5
132	1	1610	42	1	25	1,8
132	2	2012	50	2	44	2,2
132	3	2012	50	2	63	2,8
132	4	2012	50	4	82	3,4
132	5	2012	50	4	101	3,7
140	1	1610	42	1	25	2,3
140	2	2012	50	2	44	2,7
140	3	2012	50	2	63	3,3
140	4	2517	65	2	82	3,7
140	5	2517	65	2	101	4,5
140	6	2517	65	4	120	4,6
150	1	1610	42	1	25	2,7
150	2	2012	50	2	44	3,1
150	3	2517	65	2	63	3,9
150	4	2517	65	2	82	4,4
150	5	2517	65	4	101	5,2
150	6	2517	65	4	120	5,6
160	1	1610	42	1	25	2,5
160	2	2012	50	2	44	2,9
160	3	2517	65	2	63	4,2
160	4	2517	65	4	82	4,9
160	5	2517	65	4	101	6,0
160	6	3020	75	4	120	5,4
170	1	1610	42	1	25	2,9
170	2	2012	50	2	44	3,3
170	3	2517	65	2	63	4,9
170	4	2517	65	4	82	5,7
170	5	3020	75	4	101	6,1
170	6	3020	75	4	120	6,5
170	8	3030	75	4	158	9,5
180	1	1610	42	1	25	4,1
180	2	2517	65	1	44	4,5
180	3	2517	65	2	63	5,5
180	4	2517	65	4	82	6,9
180	5	3020	75	4	101	7,1
180	6	3020	75	4	120	7,7
180	8	3020	75	4	158	9,5
190	1	2012	50	1	25	4,6
190	2	2517	65	1	44	5,0
190	3	2517	65	2	63	6,3
190	4	2517	65	4	82	7,6
190	5	3020	75	4	101	8,1
190	6	3020	75	4	120	9,2
190	8	3030	75	4	158	12,4
200	1	2012	50	1	25	5,0
200	2	2517	65	1	44	5,4
200	3	2517	65	2	63	6,5
200	4	3020	75	2	82	8,8
200	5	3020	75	2	101	9,1
200	6	3020	75	4	120	10,3
200	8	3535	90	4	158	13,5

Pitch Dia(Dm)	No.of Grooves	Bush No.	Max. Bore (mm)	FIG.	B	Kg.
212	1	2012	50	1	25	4,2
212	2	2517	65	1	44	4,9
212	3	2517	65	2	63	6,0
212	4	3020	75	2	82	9,8
212	5	3020	75	2	101	11,0
212	6	3535	90	4	120	14,3
212	8	3535	90	4	158	16,6
224	1	2012	50	1	25	4,7
224	2	2517	65	1	44	5,3
224	3	2517	65	2	63	6,3
224	4	3020	75	2	82	11,3
224	5	3020	75	2	101	12,7
224	6	3535	90	4	120	17,0
224	8	3535	90	4	158	19,3
224	10	3535	90	4	196	21,8
236	1	2012	50	1	25	5,0
236	2	2517	65	1	44	5,5
236	3	2517	65	8	63	7,0
236	4	3020	75	8	82	14,5
236	5	3535	90	3	101	16,9
236	6	3535	90	4	120	20,0
236	10	3535	90	4	196	25,3
250	1	2012	50	1	25	5,4
250	2	2517	65	7	44	5,5
250	3	3020	75	2	63	7,7
250	4	3020	75	2	82	19,6
250	5	3535	90	2	101	21,7
250	6	3535	90	4	120	23,3
250	8	3535	90	4	158	27,5
250	10	3535	90	4	196	29,3
280	1	2012	50	7	25	6,1
280	2	2517	65	7	44	6,8
280	3	3020	75	8	63	8,6
280	4	3020	75	6	82	10,1
280	5	3535	90	6	101	17,8
280	6	3535	90	6	102	19,6
280	8	3535	90	6	158	26,7
280	10	3535	90	6	196	30,5
300	1	2012	50	7	25	6,8
300	2	2517	65	7	44	7,3
300	3	3020	75	8	63	9,2
300	4	3020	75	6	82	14,3
300	5	3535	90	6	101	18,2
300	6	3535	90	6	120	21,9
300	8	3535	90	6	158	26,2
315	1	2012	50	7	25	7,2
315	2	2517	65	7	44	7,8
315	3	3020	75	8	63	9,6
315	4	3535	90	5	82	17,1
315	5	3535	90	6	101	18,8
315	6	3535	90	6	120	23,0
315	8	3535	90	6	158	26,0
315	10	3535	90	6	196	31,5
335	2	2517	65	7	44	7,8
335	3	3020	75	8	63	10,5
335	4	3535	90	7	82	18,3
335	5	3535	90	8	101	19,5
335	6	3535	90	8	120	22,0
335	8	3535	90	8	158	28,2
335	10	4040	100	8	196	36,0
355	2	3020	75	7	44	8,7
355	3	3020	75	8	63	10,8
355	4	3535	90	7	82	18,6
355	5	3535	90	8	101	20,8
355	6	3535	90	6	120	22,8
355	8	3535	90	8	158	27,0
355	10	4040	100	8	196	38,0

Pitch Dia(Dm)	No.of Grooves	Bush No.	Max. Bore (mm)	FIG.	B	Kg.
400	2	3020	75	7	44	10,0
400	3	3535	90	7	63	18,3
400	4	3535	90	7	82	20,5
400	5	3535	90	8	101	23,4
400	6	3535	90	8	120	25,1
400	8	4040	100	8	158	36,5
400	10	4040	100	8	196	41,0
450	2	3020	75	7	44	12,1
450	3	3535	90	7	63	21,9
450	4	3535	90	7	82	24,5
450	5	3535	90	8	101	27,3
450	6	4040	100	8	120	35,5
450	8	4040	100	8	158	40,9
450	10	4545	110	8	196	53,5
500	2	3020	75	7	44	13,2
500	3	3535	90	7	63	23,1
500	4	3535	90	7	82	26,6
500	5	3535	90	8	101	29,9
500	6	4040	100	8	120	38,9
500	8	4040	100	8	158	45,5
500	10	4545	110	8	196	61,0
560	2	3030	75	7	44	17,1
560	3	3535	90	7	63	25,9
560	4	3535	90	7	82	29,0
560	5	4040	100	7	101	35,3
560	6	4040	100	8	120	43,1
560	8	4545	110	8	158	49,0
630	2	3030	75	7	44	19,3
630	3	3535	90	7	63	28,9
630	4	3535	90	7	82	33,3
630	5	4040	100	7	101	43,1
630	6	4040	100	8	120	49,2
630	8	4545	110	8	158	62,0
630	10	4545	110	8	196	72,0
710	2	3030	75	7	44	23,0
710	3	3535	90	7	63	33,2
710	4	3535	90	7	82	39,1
710	5	4040	100	7	101	50,2
710	6	4545	110	8	120	62,3
710	8	4545	110	8	158	71,0
710	10	4545	110	8	196	80,0
800	2	3535	90	7	44	29,8
800	3	3535	90	7	63	36,7
800	4	4040	100	7	82	48,8
800	5	4040	100	7	101	56,1
800	6	4545	110	8	120	71,4
800	8	4545	110	8	158	90,9
800	10	4545	110	8	196	102,0
900	3	3535	90	7	63	46,8
900	4	4040	100	7	82	60,0
900	5	4545	110	7	101	74,8
900	6	4545	110	8	120	81,5
900	8	4545	110	8	158	110,0
900	10	5050	125	8	196	126,0
1000	3	4040	100	7	63	56,5
1000	4	4040	100	7	82	66,5
1000	5	4545	110	7	101	80,5
1000	6	4545	110	8	120	90,0
1000	8	5050	125	8	158	132,0
1000	10	5050	125	8	196	147,0
1250	3	4040	100	7	63	120,0
1250	4	4545	110	7	82	152,0
1250	5	4545	110	7	101	175,0
1250	6	5050	125	7	120	190,0
1250	8	5050	125	8	158	232,0





### SPC for use with SPC Wedge Belts (XPC) and C section V-Belts

Pitch Dia(Dm)	No.of Grooves	Bush No.	Max. Bore (mm)	FIG.	B	Kg.
200	3	2517	65	4	85	9,0
200	4	3020	75	4	110,5	10,5
200	5	3535	90	4	136	14,0
200	6	3535	90	4	161,5	17,0
200	8	3535	90	4	212,5	23,0
212	3	3020	75	4	85	10,0
212	4	3020	75	4	110,5	12,5
212	5	3535	90	4	136	15,0
212	6	3535	90	4	161,5	18,0
212	8	3535	90	4	212,5	24,0
224	2	3020	75	4	59,5	8,1
224	3	3020	75	4	85	11,0
224	4	3535	90	4	110,5	14,0
224	5	3535	90	4	136	16,2
224	6	3535	90	4	161,5	19,0
224	8	3536	90	4	212,5	24,9
236	3	3020	75	4	85	12,0
236	4	3535	90	4	110,5	17,2
236	5	3535	90	4	136	19,1
236	6	3535	90	4	161,5	20,8
236	8	3535	90	4	212,5	25,5
250	2	3020	75	4	59,5	9,8
250	3	3020	75	4	85	14,5
250	4	3535	90	4	110,5	20,7
250	5	3535	90	4	136	22,8
250	6	3535	90	4	161,5	26,0
250	8	3535	90	4	212,5	29,7
265	3	3535	90	1	85	21,2
265	4	3535	90	6	110,5	24,0
265	5	3535	90	6	136	26,2
265	6	3535	90	6	161,5	29,0
265	8	3535	90	6	212,5	33,3
280	3	3535	90	1	85	24,0
280	4	3535	90	6	110,5	29,0
280	5	3535	90	6	136	31,0
280	6	3535	90	6	161,5	33,8
280	8	3535	90	6	212,5	37,5
300	3	3535	90	5	85	21,0
300	4	3535	90	6	110,5	25,0
300	5	3535	90	6	136	28,5
300	6	3535	90	6	161,5	29,0
300	8	4040	100	4	212,5	46,5
315	3	3535	90	5	85	21,6
315	4	3535	90	6	110,5	24,6
315	5	3535	90	6	136	29,0
315	6	3535	90	6	161,5	31,4
315	8	4040	100	4	212,5	50,0
335	3	3535	90	5	85	22,5
335	4	3535	90	6	110,5	26,5
335	5	3535	90	6	136	30,0

Pitch Dia(Dm)	No.of Grooves	Bush No.	Max. Bore (mm)	FIG.	B	Kg.
335	6	3535	90	6	161,5	35,0
335	8	4040	100	6	212,5	58,0
355	3	3535	90	5	85	22,9
355	4	3535	90	6	110,5	28,3
355	5	3535	90	6	136	32,5
355	6	3535	90	6	161,5	36,0
355	8	4040	100	6	212,5	67,5
375	3	3535	90	5	85	23,8
375	4	3535	90	6	110,5	30,0
375	5	3535	90	6	136	33,0
375	6	4040	100	6	161,5	45,5
375	8	4545	110	6	212,5	68,0
400	3	3535	90	7	85	24,1
400	4	3535	90	8	110,5	28,0
400	5	3535	90	8	136	34,0
400	6	4040	100	6	161,5	48,0
400	8	4545	110	6	212,5	65,0
425	3	3535	90	7	85	26,0
425	4	3535	90	8	110,5	31,0
425	5	4040	100	6	136	45,0
425	6	4545	110	6	161,5	58,0
425	8	4545	110	6	212,5	74,0
450	3	3535	90	7	85	28,6
450	4	3535	90	8	110,5	35,5
450	5	4040	100	8	136	45,0
450	6	4545	110	6	161,5	61,1
450	8	5050	125	6	212,5	78,7
475	3	3535	90	7	85	40,0
475	4	3535	90	8	110,5	47,0
475	5	4040	100	8	136	47,2
475	6	4545	110	6	161,5	62,8
475	8	5050	125	6	212,5	81,5
500	3	3535	90	7	85	30,9
500	4	3535	90	8	110,5	39,0
500	5	4040	100	8	136	48,7
500	6	4545	110	8	161,5	60,2
500	8	5050	125	6	212,5	87,4
530	3	3535	90	7	85	35,0
530	4	4040	100	8	110,5	40,0
530	5	4545	110	8	136	60,0
530	6	5050	125	8	161,5	73,0
530	8	5050	125	6	212,5	94,0
560	3	3535	90	7	85	36
560	4	4040	100	8	110,5	50
560	5	4545	110	8	136	63
560	6	5050	125	8	161,5	77
560	8	5050	125	8	212,5	94
630	3	4040	100	7	85	48,5
630	4	4545	110	7	110,5	61

Pitch Dia(Dm)	No.of Grooves	Bush No.	Max. Bore (mm)	FIG.	B	Kg.
630	5	5050	125	8	136	77
630	6	5050	125	8	161,5	86
630	8	5050	125	8	212,5	105,5
710	3	4040	100	7	85	-
710	4	4545	110	7	110,5	-
710	5	5050	125	8	136	-
710	6	5050	125	8	161,5	-
710	8	5050	125	8	212,5	-
800	3	4545	110	7	85	-
800	4	5050	125	7	110,5	-
800	5	5050	125	8	136	-
800	6	5050	125	8	161,5	-
800	8	5050	125	8	212,5	-
900	3	4545	110	7	85	-
900	4	5050	125	7	110,5	-
900	5	5050	125	8	136	-
900	6	5050	125	8	161,5	-
900	8	5050	125	8	212,5	-
1000	3	5050	125	7	85	-
1000	4	5050	125	7	110,5	-
1000	5	5050	125	8	136	-
1000	6	5050	125	8	161,5	-
1000	8	5050	125	8	212,5	-
1250	3	5050	125	7	85	-
1250	4	5050	125	7	110,5	-
1250	5	5050	125	8	136	-
1250	6	5050	125	8	161,5	-
1250	8	5050	125	8	212,5	-