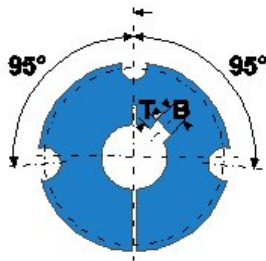
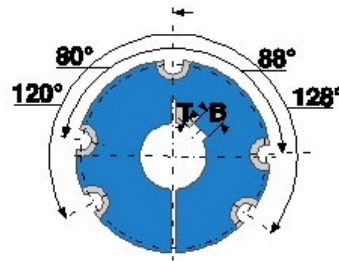


www.keilriemenexpress.de



Abmessungen 1008 - 3030



Abmessungen 3535 - 5050

### Taperspannbuchsen mit metrischer Bohrung und Nut nach DIN 6885 Teil 1 Taper bushes with metric bore and keyway according to DIN 6885 part 1

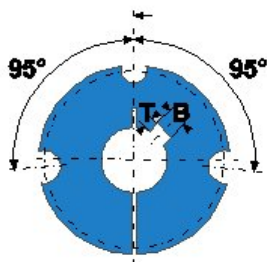
	1008	1108	1210	1215	1310	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4040	4535	4545	5050	
Bohrungs- durch- messer	10	10	11	14	14	12	14	15	16	25	35	35	35	40	55	55	70	
	11	11	12	15	15	14	15	16	18	28	38	38	38	42	60	60	75	
	12	12	14	16	16	15	16	18	19	30	40	40	40	45	65	65	80	
	14	14	15	18	18	16	18	19	20	32	42	42	42	48	70	70	85	
	15	15	16	19	19	18	19	20	22	35	45	45	45	50	75	75	90	
	16	16	18	20	20	19	20	22	24	38	48	48	48	55	80	80	95	
	18	17	19	22	22	20	22	24	25	40	50	50	50	60	85	85	100	
	19	18	20	24	24	22	24	25	28	42	55	55	55	65	90	90	105	
	20	19	22	25	25	24	25	28	30	45	60	60	60	70	95	95	110	
	22	20	24	28	28	25	28	30	32	48	65	65	65	75	100	100	115	
	bore diameter	24	22	25	30	30	28	30	32	35	50	70	70	70	80	105	105	120
	mm	25	24	28	32	32	30	32	35	38	55	75	75	75	85	110	110	125
			25	30		35	32	35	38	40	60		80	80	90	115		
			28	32			35	38	40	42	65		85	85	95	120		
							38	40	42	45	70		90	90	100	125		
						40	42	45	48	75		95						
						42		48	50			100						
								50	55									
									60									
									65									
Gewicht / kg	0,12	0,16	0,28	0,39	0,32	0,41	0,60	0,75	1,06	2,50	3,75	3,90	5,13	7,68	8,80	12,70	15,17	

### Taperspannbuchsen mit zölliger Bohrung und Nut nach britishem Standard BS 46 Teil 1 Taper bushes with inch bore and keyway according to BS 46 part 1

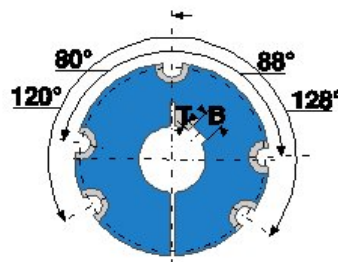
	1008	1108	1210	1215	1310	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3535	4040	4545	5050		
Bohrungs- durch- messer	1/2	1/2	5/8	3/4	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	1 1/4	2	1 1/2	2	2	3 1/4		
	5/8	5/8	3/4	1	5/8	5/8	5/8	7/8	7/8	1 3/8	2 7/8	1 5/8	2 1/8	2 1/8			
	3/4	3/4	7/8	1 1/8	7/8	3/4	3/4	1	1	1 1/2	3	1 3/4	2 1/4	2 1/2			
	7/8	7/8	1	1 1/4	1	7/8	7/8	1 1/8	1 1/8	1 5/8		1 7/8	2 3/4	2 3/4			
	1	1	1 1/8		1 1/4	1	1	1 1/4	1 3/8	1 3/4		2		2 7/8			
		1 1/8	1 1/4			1 1/8	1 1/8	1 3/8	1 1/2	1 7/8		2 1/4		3 1/4			
						1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 5/8	2		2 3/8		3 1/2			
						1 3/8	1 1/2	1 5/8	1 3/4	2 1/8		2 1/2		4			
						1 7/16		1 3/4	1 7/8	2 1/4		2 3/4					
						1 1/2		1 7/8	2	2 3/8		2 7/8					
						1 5/8		2	2 1/8	2 1/2		3					
									2 1/4	2 3/4		3 1/4					
									2 3/8	2 7/8		3 3/8					
									2 1/2	3		3 1/2					
	Gewicht / kg	0,12	0,16	0,28	0,39	0,32	0,41	0,60	0,75	1,06	2,50	3,75	5,13	7,68	12,70	15,17	

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten./ Subject to technical modifications.

[www.keilriemenexpress.de](http://www.keilriemenexpress.de)



Abmessungen 1008 - 3030

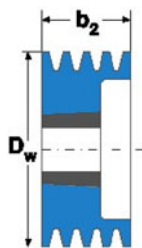


Abmessungen 3535 - 5050

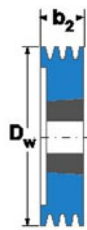
### Passfedernut nach DIN 6885 Teil 1/ Keyway according to DIN 6885 Teil 1

Bohrung	Nutbreite	Nuthöhe
bore diameter		
mm	B	T
9 - 10	3	1,4
11 - 12	4	1,8
13 - 17	5	2,3
18 - 22	6	2,8
23 - 30	8	3,3
31 - 38	10	3,3
39 - 44	12	3,3
45 - 50	14	3,8
51 - 58	16	4,3
59 - 65	18	4,4
66 - 75	20	4,9
76 - 85	22	5,4
86 - 95	25	5,4
96 - 110	28	6,4
111 - 130	32	7,4

www.keilriemenexpress.de



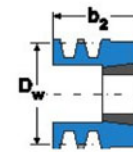
Ausführung Type 2



Ausführung Type 6



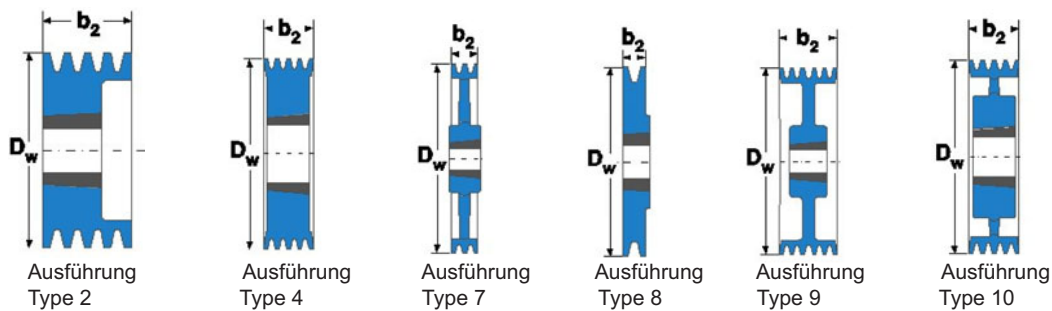
Ausführung Type 8



Ausführung Type 11

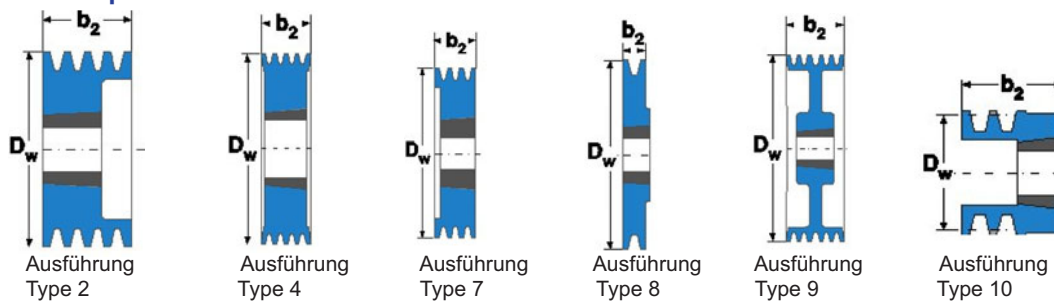
Profil/ Section SPZ (Z/10)												
Durchmesser	Anzahl Rillen	Ausführung Type		Gewicht/ kg ohne Buchse	Taper- buchse	Durchmesser	Anzahl Rillen	Ausführung Type		Gewicht/ kg ohne Buchse	Taper- buchse	
		•	11					•	8			
50	1	•	11	0,4	1008	106	1	•	8	0,9	1610	
	2	•	11	0,5	1008		2	•	6	1,1	1610	
56	1	•	6	0,2	1008		3	•	6	1,4	1610	
	2	•	6	0,3	1008		4	•	6	1,6	1610	
60	1	•	8	0,3	1008		5	•	6	1,9	2012	
	2	•	6	0,4	1108		6	•	6	2,0	2012	
63	1	•	8	0,3	1108	112	1	•	8	1,0	1610	
	2	•	6	0,5	1108		2	•	6	1,3	1610	
	3	•	6	0,6	1108		3	•	6	1,4	2012	
67	1	•	8	0,4	1108		4	•	6	1,7	2012	
	2	•	6	0,4	1108		5	•	6	2,2	2012	
	3	•	6	0,6	1108		6	•	6	2,2	2012	
71	1	•	8	0,4	1108	118	1	•	8	1,1	1610	
	2	•	6	0,5	1108		2	•	6	1,5	1610	
	3	•	6	0,6	1108		3	•	6	1,7	2012	
75	1	•	8	0,5	1108		4	•	6	2,0	2012	
	2	•	6	0,5	1210		5	•	6	2,3	2012	
	3	•	6	0,6	1210		6	•	6	2,4	2517	
	4	•	6	1,0	1210		125	1	•	8	1,2	1610
80	1	•	8	0,5	1210	2		•	6	1,8	1610	
	2	•	6	0,6	1210	3		•	2	2,0	2012	
	3	•	6	0,8	1210	4		•	2	2,3	2012	
	4	•	6	0,9	1210	5	•	6	2,7	2012		
85	1	•	8	0,6	1210		6	•	2	2,9	2517	
	2	•	6	0,7	1610		132	1	•	8	1,4	1610
	3	•	6	0,8	1610			2	•	6	2,1	1610
	4	•	6	0,9	1610			3	•	2	2,3	2012
	5	•	6	1,3	1610			4	•	2	2,7	2012
90	1	•	8	0,7	1210			5	•	6	3,2	2517
	2	•	6	0,7	1610		6	•	2	3,2	2517	
	3	•	6	0,9	1610		140	1	•	8	1,6	1610
	4	•	6	1,1	1610			2	•	6	2,4	1610
	5	•	6	1,4	1610			3	•	2	2,7	2012
95	1	•	8	0,8	1210		4	•	2	3,1	2012	
	2	•	6	1,0	1610		5	•	2	3,5	2517	
	3	•	6	1,1	1610		6	•	2	3,5	2517	
	4	•	6	1,3	1610		150	1	•	8	1,9	1610
	5	•	6	1,6	1610			2	•	8	2,6	2012
100	1	•	8	0,8	1210		3	•	2	3,3	2012	
	2	•	6	0,9	1610		4	•	2	3,8	2517	
	3	•	6	1,2	1610		5	•	2	4,3	2517	
	4	•	6	1,4	1610		6	•	2	4,5	2517	
	5	•	6	1,6	2012							
	6	•	6	1,8	2012							

www.keilriemenexpress.de



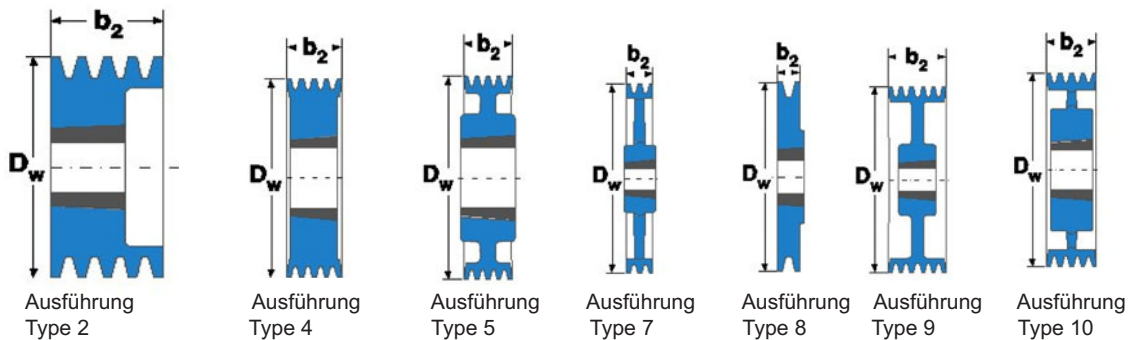
Profil/ Section SPZ (Z/10)														
Durchmesser	Anzahl Rillen	Ausführung Type		Gewicht/ kg		Taper- buchse	Durchmesser	Anzahl Rillen	Ausführung Type		Gewicht/ kg		Taper- buchse	
		•	○	ohne Buchse	1610				315	x	7	ohne Buchse		1610
160	1	•	8	2,1	1610	315	1	x	7	4,8	2012	1610		
	2	•	8	3,1	2012								5,8	2012
	3	•	2	3,9	2012								7,5	2517
	4	•	2	4,6	2517								9,3	2517
	5	•	2	5,1	2517								9,8	2517
	6	•	2	5,5	2517								11,5	2517
170	1	•	8	1,5	1610	355	1	x	8	4,2	2012	1610		
	2	•	8	2,5	2012								6,5	2012
	3	•	4	4,2	2012								8,9	2517
	4	•	2	5,3	2517								9,5	2517
	5	•	2	5,9	2517								13,0	2517
180	1	○	8	1,8	1610	400	6	x	2	14,0	2517	1610		
	2	○	8	2,7	2012								6,0	2012
	3	○	8	3,2	2012								8,8	2517
	4	•	2	6,3	2517								10,5	2517
	5	•	2	6,9	2517								11,5	2517
	6	•	2	6,5	2517								13,8	3020
190	1	○	8	1,8	1610	450	6	x	8	17,6	3030	1610		
	2	○	8	2,6	2012								9,4	2517
	3	○	9	4,9	2012								9,7	2517
	4	○	9	5,2	2517								11,6	3020
	5	○	9	6,3	2517								16,0	3020
200	1	○	8	2,5	2012	500	6	x	8	21,6	3030	1610		
	2	○	8	3,1	2012								10,5	2517
	3	○	9	3,7	2012								10,6	2517
	4	○	9	5,4	2517								12,4	3020
	5	○	9	6,1	2517								20,5	3030
	6	○	2	6,2	2517								23,0	3030
224	1	x	8	2,8	2012	630	4	x	8	18,0	3030	1610		
	2	x	8	3,4	2012								27,6	3030
	3	○	9	4,2	2012								33,0	3535
	4	○	9	6,1	2517									
	5	○	9	7,0	2517									
	6	○	2	7,1	2517									
250	1	x	8	3,3	2012									
	2	x	8	3,9	2012									
	3	x	10	4,8	2012									
	4	○	9	6,8	2517									
	5	○	9	7,4	2517									
	6	○	2	8,3	2517									
280	1	x	7	3,8	2012									
	2	x	7	4,9	2012									
	3	x	7	7,1	2517									
	4	x	10	8,2	2517									
	5	x	10	10,6	2517									
	6	x	2	9,9	2517									

www.keilriemenexpress.de



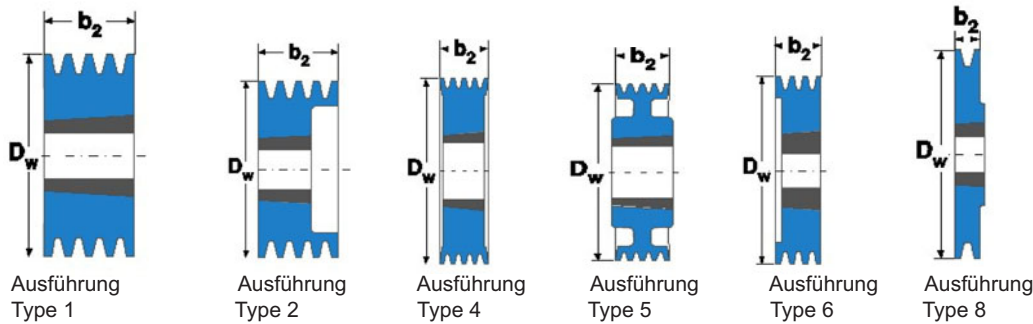
Profil/ Section SPA (A/13)											
Durchmesser	Anzahl Rillen	Ausführung		Gewicht/ kg ohne Buchse	Taper- buchse	Durchmesser	Anzahl Rillen	Ausführung		Gewicht/ kg ohne Buchse	Taper- buchse
		type						type			
63	1	●	11	0,5	1008	125	1	●	8	1,3	1610
	2	●	11	0,5	1108		2	●	6	1,9	1610
67	1	●	8	0,4	1108		3	●	2	2,3	2012
	2	●	6	0,5	1108		4	●	2	2,7	2012
71	1	●	8	0,4	1108		5	●	4	3,2	2012
	2	●	6	0,6	1108		6	●	4	3,5	2012
75	1	●	8	0,5	1108	132	1	●	8	1,5	1610
	2	●	6	0,6	1108		2	●	4	2,2	2012
	3	●	6	0,9	1108		3	●	2	2,6	2012
80	1	●	8	0,5	1210		4	●	2	2,8	2517
	2	●	6	0,7	1210		5	●	4	3,4	2517
	3	●	6	0,8	1210		6	●	4	3,8	2517
85	1	●	8	0,6	1210	140	1	●	8	1,8	1610
	2	●	6	0,8	1210		2	●	6	2,6	2012
	3	●	6	0,9	1210		3	●	4	2,9	2517
90	1	●	8	0,8	1210		4	●	2	3,6	2517
	2	●	6	0,9	1610		5	●	4	4,0	2517
	3	●	6	1,0	1610		6	●	2	4,1	2517
	4	●	6	1,3	1615	150	1	●	8	1,9	1610
95	1	●	8	0,8	1210		2	●	6	3,2	2012
	2	●	6	0,9	1610		3	●	4	3,6	2517
	3	●	6	1,3	1610		4	●	2	4,4	2517
	4	●	6	1,7	1615		5	●	4	4,8	2517
100	1	●	8	0,9	1610		6	●	2	4,9	2517
	2	●	6	1,0	1610	160	1	●	8	2,2	1610
	3	●	2	1,4	1610		2	●	6	3,2	2012
	4	●	2	1,8	1615		3	●	4	3,8	2517
	5	●	2	2,2	1615		4	●	2	4,4	2517
	6	●	4	2,5	1615		5	●	4	4,9	2517
106	1	●	8	0,9	1610		6	●	2	5,7	2517
	2	●	6	1,2	1610	170	1	●	8	2,0	1610
	3	●	2	1,6	1610		2	●	4	4,0	2012
	4	●	6	1,7	2012		3	●	4	4,2	2517
	5	●	6	2,1	2012		4	●	2	5,8	2517
	6	●	6	2,6	2012		5	●	2	5,9	3020
112	1	●	8	1,0	1610	180	1	○	8	2,1	1610
	2	●	6	1,4	1610		2	○	9	5,2	2012
	3	●	6	1,6	2012		3	●	4	6,1	2517
	4	●	6	2,0	2012		4	●	2	6,8	2517
	5	●	6	2,4	2012		5	●	4	7,0	3020
	6	●	4	2,9	2012		6	●	2	8,5	3030
118	1	●	8	1,1	1610	190	1	○	8	2,7	1610
	2	●	6	1,6	1610		2	○	9	3,9	2012
	3	●	2	1,9	2012		3	●	4	7,2	2517
	4	●	2	2,3	2012		4	●	2	7,5	2517
	5	●	2	2,7	2012		5	●	2	8,0	3020
	6	●	4	3,3	2012						

www.keilriemenexpress.de



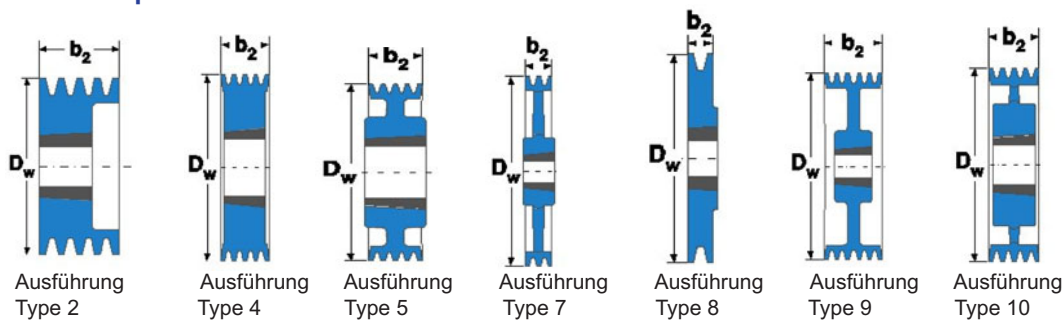
Profil/ Section SPA (A/13)											
Durchmesser	Anzahl Rillen	Ausführung type		Gewicht/ kg ohne Buchse	Taper- buchse	Durchmesser	Anzahl Rillen	Ausführung type		Gewicht/ kg ohne Buchse	Taper- buchse
		o	•					o	x		
200	1	o	8	2,8	2012	315	1	o	8	4,6	2012
	2	o	5	4,7	2517		2	x	8	7,0	2517
	3	o	9	5,5	2517		3	x	7	11,0	3020
	4	•	2	8,5	3020		4	x	10	12,0	3020
	5	•	4	9,4	3020		5	o	5	18,5	3535
	6	•	2	11,0	3030		6	o	2	19,5	3535
212	1	o	8	3,0	2012	355	1	x	8	5,6	2012
	2	o	5	5,0	2517		2	x	8	8,9	2517
	3	o	9	5,9	2517		3	x	7	12,0	3020
	4	•	2	8,6	3020		4	x	10	13,0	3020
	5	•	2	10,8	3020		5	x	7	20,0	3535
	6	o	2	12,1	3030		6	x	2	23,2	3535
224	1	o	8	3,2	2012	400	1	x	8	6,5	2012
	2	x	8	5,3	2517		2	x	8	10,0	2517
	3	x	10	6,2	2517		3	x	8	13,0	3020
	4	•	2	11,5	3020		4	x	10	14,5	3020
	5	•	2	12,5	3020		5	x	7	21,5	3535
	6	o	2	13,4	3030		6	x	2	22,4	3535
236	1	o	8	3,5	2012	450	1	x	8	6,8	2012
	2	x	8	5,5	2517		2	x	8	11,5	2517
	3	x	10	6,5	2517		3	x	8	14,5	3020
	4	o	8	8,5	3020		4	x	10	16,5	3020
	5	•	2	10,8	3020		5	x	7	23,0	3535
	6	o	2	17,0	3030		6	x	2	29,9	3535
250	1	o	5	3,7	2012	500	1	x	8	8,3	2517
	2	x	7	5,8	2517		2	x	8	12,5	2517
	3	x	10	6,8	2517		3	x	8	15,5	3020
	4	o	9	9,5	3020		4	x	10	18,0	3020
	5	o	9	11,0	3020		5	x	7	25,0	3535
	6	o	2	16,4	3030		6	x	2	30,4	3535
280	1	o	8	4,0	2012	560	2	x	8	16,2	3020
	2	x	8	6,5	2517		3	x	8	16,0	3020
	3	x	10	7,6	2517		4	x	7	23,5	3535
	4	x	10	10,5	3020		5	x	7	27,5	3535
	5	o	7	17,0	3535		6	x	2	40,2	4040
	6	o	2	17,3	3535		630	2	x	8	20,5
300	1	o	8	4,5	2012	630	3	x	8	20,0	3020
	2	x	8	6,8	2517		4	x	7	28,0	3535
	3	x	8	8,2	3020		5	x	7	31,0	3535
	4	x	10	11,3	3020		6	x	8	48,0	4040
	5	o	8	19,0	3535						
	6	o	2	22,0	3535						

www.keilriemenexpress.de



Profil/ Section SPB (B/17)													
Durchmesser	Anzahl Rillen	Ausführung type		Gewicht/ kg		Taper- buchse	Durchmesser	Anzahl Rillen	Ausführung type		Gewicht/ kg		Taper- buchse
		a. A.	a. A.	ohne Buchse	1210				ohne Buchse	1610			
90	2	a. A.	a. A.	0,5	1210		170	1	•	1	3,3	1610	
100	1	•	1	0,9	1610			2	•	2	4,5	2012	
	2	•	6	1,2	1610			3	•	2	5,7	2517	
	3	•	6	1,7	1610			4	•	4	6,7	2517	
106	1	•	8	1,0	1610			5	•	4	6,8	3020	
	2	•	6	1,6	1610			6	•	4	7,7	3020	
	3	•	6	2,2	1610			8	•	4	12,5	3030	
112	1	•	1	1,1	1610		180	1	•	1	3,7	1610	
	2	•	6	1,5	1610			2	•	8	5,5	2517	
	3	•	6	2,0	1610			3	•	2	6,6	2517	
118	1	•	1	1,3	1610			4	•	4	7,7	2517	
	2	•	2	1,7	1610			5	•	4	7,9	3020	
	3	•	2	2,3	1610			6	•	4	8,9	3020	
125	1	•	1	1,5	1610			8	•	4	12,0	3030	
	2	•	2	2,0	2012		190	1	○	5	4,1	2012	
	3	•	2	2,7	2012			2	•	8	6,4	2517	
	4	•	4	3,3	2012			3	•	2	7,6	2517	
	5	•	6	3,7	2012			4	•	4	8,7	2517	
132	1	•	1	1,8	1610			5	•	4	9,1	3020	
	2	•	2	2,4	2012			6	•	4	10,1	3020	
	3	•	2	3,0	2012			8	•	4	13,0	3030	
	4	•	4	3,7	2012		200	1	○	5	4,1	2012	
	5	•	6	4,5	2517			2	•	8	7,5	2517	
140	1	•	1	2,0	1610			3	•	2	8,6	2517	
	2	•	2	2,7	2012			4	•	4	9,3	3020	
	3	•	2	3,5	2012			5	•	4	10,5	3020	
	4	•	4	4,0	2517			6	•	4	11,7	3020	
	5	•	4	4,8	2517			8	•	4	15,0	3535	
	6	•	4	6,1	2517		212	1	○	5	4,2	2012	
150	1	•	1	2,5	1610			2	○	8	5,9	2517	
	2	•	2	3,3	2012			3	○	2	7,6	2517	
	3	•	2	4,1	2517			4	•	4	10,8	3020	
	4	•	4	4,9	2517			5	•	4	12,1	3020	
	5	•	4	5,7	2517			6	•	4	15,2	3535	
	6	•	4	6,5	2517			8	•	4	17,2	3535	
160	1	•	1	2,8	1610		224	1	○	5	4,6	2012	
	2	•	2	3,9	2012			2	○	8	6,6	2517	
	3	•	2	4,8	2517			3	○	2	8,1	2517	
	4	•	4	5,7	2517			4	•	4	12,3	3020	
	5	•	4	6,6	2517			5	•	4	13,8	3020	
	6	•	4	6,5	3020			6	•	4	17,8	3535	
	8	•	4	11,6	3030			8	•	4	20,0	3535	
								10	•	4	22,0	3535	

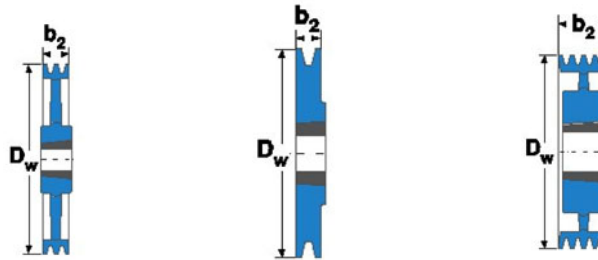
www.keilriemenexpress.de



Profil/ Section SPB (B/17)												
Durchmesser	Anzahl Rillen	Ausführung type	Gewicht/ kg		Taper- buchse	Durchmesser	Anzahl Rillen	Ausführung type	Gewicht/ kg			
			ohne Buchse						ohne Buchse			
236	1	o	5	5,0	2012	335	2	x	8	12,5	2517	
	2	o	8	7,2	2517		3	x	10	16,5	3020	
	3	o	8	8,8	2517		4	x	7	19,5	3535	
	4	•	4	14,0	3020		5	o	9	25,0	3535	
	5	•	4	19,5	3535		6	o	9	28,0	3535	
	6	•	4	21,0	3535		8	o	9	32,0	3535	
	8	•	4	23,0	3535		10	o	2	37,0	4040	
	10	•	4	25,0	3535		355	2	x	7	15,0	3020
	250	1	o	5	5,6			2012	3	x	10	17,5
		2	o	8	7,7		2517	4	x	7	21,0	3535
3		o	8	11,0	3020	5	o	9	27,0	3535		
4		o	9	12,5	3020	6	o	9	29,0	3535		
5		•	4	22,5	3535	8	o	9	35,0	3535		
6		•	4	24,5	3535	10	o	9	41,0	4040		
8		•	4	27,0	3535	375	2	x	7	9,5	3020	
10		•	4	29,0	3535		3	x	10	11,5	3020	
280		1	x	7	8,0	2012	4	x	7	16,5	3535	
		2	x	8	9,5	2517	6	x	10	25,0	3535	
	3	x	10	13,0	3020	8	o	10	40,0	4040		
	4	o	9	15,0	3020	400	2	x	7	11,5	3020	
	5	o	9	21,0	3535		3	x	7	17,0	3535	
	6	o	9	22,0	3535	4	x	7	22,0	3535		
	8	o	9	25,0	3535	5	x	10	25,5	3535		
	10	o	9	30,0	3535	6	x	10	28,5	3535		
	300	1	x	8	6,5	2012	8	x	10	45,0	4040	
		2	x	8	10,4	2517	10	x	10	50,0	4040	
3		x	10	13,5	3020	425	2	x	8	12,5	3020	
4		x	8	19,0	3535		3	x	8	18,0	3535	
5		o	9	22,0	3535	4	x	8	23,5	3535		
6		o	9	23,6	3535	6	x	10	31,0	3535		
8		o	9	31,5	3535	8	x	10	52,5	4040		
10		o	2	33,0	3535	450	2	x	7	14,0	3020	
315		1	x	8	7,0		2012	3	x	8	22,0	3535
		2	x	8	11,5	2517	4	x	8	25,5	3535	
	3	x	10	15,5	3020	5	x	8	29,0	3535		
	4	x	7	18,0	3535	6	x	8	35,0	4040		
	5	o	9	23,5	3535	8	x	10	54,0	4040		
	6	o	9	25,5	3535	10	x	10	65,0	4545		
	8	o	9	29,0	3535	500	2	x	7	15,5	3020	
	10	o	9	33,0	3535		3	x	8	24,0	3535	
							4	x	8	28,0	3535	
							5	x	8	32,0	3535	
						6	x	8	38,5	4040		
						8	x	10	55,5	4040		
						10	x	10	67,5	4545		

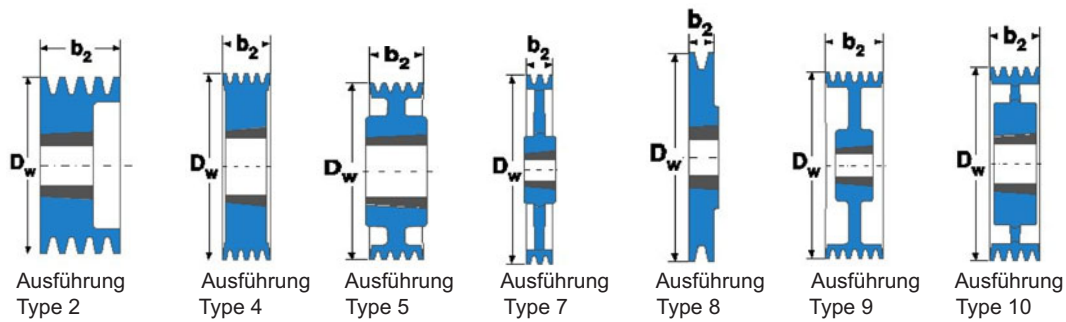


www.keilriemenexpress.de



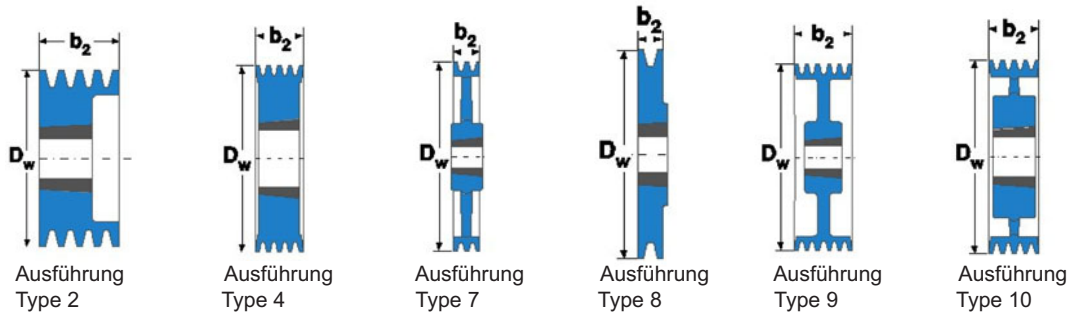
Profil/ Section SPB (B/17)						
Durchmesser	Anzahl Rillen	Ausführung		Taper-		
		type	ohne Buchse	buchse		
<b>560</b>	2	x	8	17,0	3020	
	3	x	8	27,0	3535	
	4	x	8	31,0	3535	
	5	x	8	39,0	4040	
	6	x	8	43,0	4040	
	8	x	10	69,0	4545	
	10	x	10	74,0	4545	
	<b>630</b>	2	x	8	19,3	3030
3		x	8	31,0	3535	
4		x	8	36,0	3535	
5		x	8	44,0	4040	
6		x	8	51,0	4040	
8		x	10	77,0	4545	
10		x	10	83,0	4545	
<b>710</b>		2	x	8	24,5	3535
	3	x	7	36,0	3535	
	4	x	7	41,0	3535	
	5	x	8	51,0	4040	
	6	x	10	59,0	4040	
	8	x	10	86,0	4545	
	10	x	10	97,0	4545	
	<b>800</b>	2	x	8	30,0	3535
3		x	7	38,0	3535	
4		x	7	48,0	4040	
5		x	8	56,0	4040	
6		x	10	66,0	4545	
8		x	10	100,0	4545	
10		x	10	110,0	4545	
<b>900</b>		3	x	8	48,0	3535
	4	x	7	77,0	4040	
	5	x	8	88,0	4040	
	6	x	10	105,0	4545	
	8	x	10	115,0	4545	
	10	x	10	145,0	5050	
	<b>1000</b>	3	x	8	55,0	4040
		4	x	7	96,0	4040
5		x	7	106,0	4545	
6		x	10	110,0	4545	
8		x	10	150,0	5050	
10		x	10	167,0	5050	

www.keilriemenexpress.de



Profil/ Section SPC (C/22)													
Durch-	Anzahl	Ausführung		Gewicht/ kg		Taper-	Durch-	Anzahl	Ausführung		Gewicht/ kg		Taper-
messer	Rillen	type		ohne Buchse	buchse	messer	Rillen	type		ohne Buchse	buchse		
200	3	•	2	10,2	2517	315	3	○	5	23,0		3535	
	4	•	4	12,5	3020		4	○	9	26,0		3535	
	5	•	4	14,7	3535		5	○	9	27,0		3535	
	6	•	4	17,5	3535		6	○	9	32,0		3535	
212	3	○	2	11,0	2517		8	•	4	54,0		4040	
	4	•	4	13,5	3020		10	•	4	62,0		4545	
	5	•	4	15,0	3535		12	•	4	69		5050	
	6	•	4	19,0	3535	335	3	x	7	25,0		3535	
224	3	•	4	12,3	3020			4	x	10	28,0		3535
	4	•	4	16,3	3535			5	○	9	31,5		3535
	5	•	4	18,4	3535			6	○	9	35,0		3535
	6	•	4	20,4	3535		8	○	9	46,5		4040	
236	8	•	4	24,5	3535		10	•	4	76,5		4545	
	3	•	4	13,9	3020		12	•	4	82		5050	
	4	•	4	19,0	3535	355	3	x	7	28,0		3535	
	5	•	4	21,1	3535			4	x	10	31,0		3535
6	•	4	23,1	3535			5	x	10	34,0		3535	
8	•	4	27,8	3535			6	○	9	37,5		3535	
250	3	•	4	13,1	3020		8	○	9	49,5		4040	
	4	•	4	22,4	3535		10	•	4	84,0		4545	
	5	•	4	24,5	3535		12	•	4	86		5050	
	6	•	4	26,7	3535	375	3	x	7	30,0		3535	
8	•	4	31,1	3535			4	x	10	33,5		3535	
10	•	4	36,4	4040			5	x	10	37,0		3535	
265	3	•	8	23,7	3535			6	○	9	45,5		4040
	4	•	4	26,2	3535		8	○	9	59,0		4545	
	5	•	4	28,5	3535		10	•	4	87,5		4545	
	6	•	4	31,3	3535		12	•	4	92		5050	
280	8	•	4	36,2	3535	400	3	x	7	33,0		3535	
	10	•	4	44,0	4040			4	x	10	35,5		3535
	3	○	8	20,1	3535			5	x	10	40,5		3535
	4	○	9	22,7	3535			6	○	9	49,0		4040
300	5	○	9	23,9	3535		8	○	9	63,0		4545	
	6	○	9	26,4	3535		10	○	9	80,0		5050	
	8	○	9	41,0	3535		12	○	10	98,0		5050	
	10	•	4	47,5	4040	425	3	x	7	37,0		3535	
3	○	5	21,4	3535			4	x	10	42,0		3535	
4	○	9	24,4	3535			5	x	10	46,2		3535	
5	○	9	27,3	3535			6	○	9	56,0		4040	
300	6	○	9	30,0	3535		8	○	9	69,0		4545	
	8	•	4	48,5	4040		10	○	9	95,6		5050	
	10	•	4	55,0	4545		12	○	9	100		5050	

[www.keilriemenexpress.de](http://www.keilriemenexpress.de)



Profil/ Section SPC (C/22)											
Durchmesser	Anzahl Rillen	Ausführung type	Gewicht/ kg		Taper- buchse	Durchmesser	Anzahl Rillen	Ausführung type	Gewicht/ kg		
			ohne Buchse						ohne Buchse		
450	3	x	7	34,0	3535	710	3	x	8	54,2	4040
	4	x	10	39,0	3535		4	x	8	64,0	4545
	5	x	10	49,0	4040		5	x	10	95,0	5050
	6	o	9	67,0	4545		6	x	10	108,0	5050
	8	o	9	81,0	5050		8	x	10	127,0	5050
	10	o	9	92,5	5050		10	x	10	147,0	5050
	12	o	9	113,0	5050		12	x	10	170	5050
475	3	x	7	40,0	3535	800	3	x	8	65	4545
	4	x	10	42,0	3535		4	x	8	76,5	5050
	5	x	10	51,5	4040		5	x	10	115	5050
	6	o	9	72,0	4545		6	x	10	125	5050
	8	o	9	86,0	5050		8	x	10	140	5050
	10	o	9	98,4	5050		10	x	10	164	5050
500	12	o	9	113	5050	12	x	10	220	5050	
	3	x	8	31,9	3535	1000	3	x	8	93	5050
	4	x	10	44	3535		4	x	8	105	5050
	5	x	10	53,5	4040		5	x	10	154	5050
	6	x	10	66,5	4545		6	x	10	160	5050
	8	o	9	91	5050		8	x	10	197	5050
10	o	9	105	5050	10		x	10	245	5050	
530	12	o	9	127	5050	12	x	10	270	5050	
	3	x	8	34,5	3535	1250	4	x	8	178	5050
	4	x	2	45	4040		5	x	10	178	5050
	5	x	2	57,5	4545		6	x	10	193	5050
	6	x	2	73	5050		8	x	10	237	5050
	8	x	2	96	5050		10	x	10	294	5050
10	x	4	120	5050	12		x	10	310	5050	
560	3	x	8	37	3535						
	4	x	10	60	4040						
	5	x	10	71	4545						
	6	x	10	85,5	5050						
	8	x	10	101,5	5050						
	10	x	10	114	5050						
630	12	x	10	145	5050						
	3	x	8	44,5	4040						
	4	x	8	58	4545						
	5	x	10	91	5050						
	6	x	10	97,5	5050						
	8	x	10	116	5050						
10	x	10	127	5050							
12	x	10	160	5050							