

## Keilriemenscheiben für zylindrische Bohrung DIN 2211

### Profil SPB / 17

Wirk- durchmesser	Anzahl der Rillen	Ausführung	Gewicht kg	Fertigbohrung d max	Nabenslänge mm
56*	1	○	0,6	20	41
	2	○	1,0	20	60
	3	○	1,1	22	62
63*	1	○	0,8	20	41
	2	○	1,2	20	60
	3	○	1,2	22	62
71*	1	○	0,8	22	41
	2	○	1,3	22	60
	3	○	1,6	22	55
75*	1	○	0,8	25	41
	2	○	1,4	25	60
	3	○	1,9	25	62
80*	1	○	1,0	28	41
	2	○	1,7	28	60
	3	○	2,1	28	55
	4	○	2,4	28	70
	5	○	2,7	28	80
85*	1	○	1,1	30	41
	2	○	1,7	30	60
	3	○	2,2	30	55
	4	○	2,4	30	70
	5	○	3,0	30	75
90*	1	○	1,2	32	41
	2	○	1,8	38	60
	3	○	2,3	38	55
	4	○	3,1	38	70
	5	○	3,3	38	75
95*	1	○	1,3	35	41
	2	○	2,0	38	60
	3	○	2,5	38	67
	4	○	2,9	38	70
	5	○	3,6	38	75
100*	1	○	1,3	32	41
	2	○	2,1	38	60
	3	○	2,9	38	55
	4	○	3,8	38	70
	5	○	4,5	38	75
	6	○	5,2	38	124
106*	1	○	1,5	28	41
	2	○	2,0	28	60
	3	○	3,0	30	55
	4	○	4,3	30	70
	5	○	5,1	32	75
	6	○	6,0	32	124

\* Nur für Profil 17

Anzahl der Rillen	1	2	3	4	5	6
Kranzbreite b <sub>2</sub> mm	25	44	63	86	105	124
Material: EN - GJL 200 - DIN EN 1561						

●	Vollscheibe
○	Bodenscheibe
X	Armscheibe

Keilriemenscheiben sind auch nach Zeichnung oder Kundenwunsch lieferbar !

## Keilriemenscheiben für zylindrische Bohrung DIN 2211

### Profil SPB / 17

Wirk-durchmesser	Anzahl der Rillen	Ausführung	Gewicht kg	Fertigbohrung d max	Nabenlänge mm
112*	1	○	1,5	32	41
	2	○	2,4	38	60
	3	○	3,1	38	55
	4	○	4,8	42	67
	5	○	5,6	42	75
	6	○	6,2	42	85
118*	1	○	1,6	32	41
	2	○	2,4	38	61
	3	○	3,2	42	55
	4	○	5,2	42	70
	5	○	7,2	42	75
	6	○	6,6	42	85
125*	1	○	1,7	32	41
	2	○	2,6	38	60
	3	○	3,3	42	55
	4	○	4,7	42	70
	5	○	8,6	42	75
	6	○	8,0	48	85
132*	1	○	1,9	30	41
	2	○	2,6	30	60
	3	○	5,3	42	55
	4	○	6,3	42	70
	5	○	9,4	42	75
	6	○	8,5	42	85
140	1	○	2,1	32	41
	2	○	2,9	38	60
	3	○	3,9	42	55
	4	○	6,9	42	70
	5	○	7,6	48	75
	6	○	11,4	48	85
150	1	○	2,4	32	43
	2	○	3,2	38	48
	3	○	4,3	42	60
	4	○	6,8	42	70
	5	○	8,4	48	75
	6	○	12,1	48	85
160	1	X	2,5	38	43
	2	X	3,3	42	48
	3	X	4,6	48	60
	4	○	7,0	48	70
	5	○	9,0	48	75
	6	○	12,9	55	85

\* Nur für Profil 17

Anzahl der Rillen	1	2	3	4	5	6
Kranzbreite b <sub>2</sub> mm	25	44	63	86	105	124
Material: EN - GJL 200 - DIN EN 1561						

●	Vollscheibe
○	Bodenscheibe
X	Armscheibe

Keilriemenscheiben sind auch nach Zeichnung oder Kundenwunsch lieferbar !

## Keilriemenscheiben für zylindrische Bohrung DIN 2211

### Profil SPB / 17

Wirk- durchmesser	Anzahl der Rillen	Ausführung	Gewicht kg	Fertigbohrung d max	Nabenlänge mm
170	1	X	2,9	42	43
	2	X	3,4	42	48
	3	X	4,9	42	60
	4	○	7,2	48	70
	5	○	8,9	48	75
	6	○	13,1	48	85
180	1	X	3,1	38	43
	2	X	3,9	42	48
	3	X	5,3	48	60
	4	X	7,4	48	70
	5	○	9,1	55	75
	6	○	10,8	60	85
190	1	X	3,2	42	43
	2	X	4,2	42	48
	3	X	5,5	42	60
	4	X	7,7	48	70
	5	○	9,2	50	75
	6	○	12,0	55	85
200	1	X	3,4	38	43
	2	X	4,5	42	48
	3	X	5,9	48	60
	4	X	8,0	50	60
	5	○	9,5	55	80
	6	○	12,2	60	90
212	1	X	3,8	42	43
	2	X	4,7	42	48
	3	X	6,2	48	60
	4	X	7,7	50	70
	5	X	10,3	50	80
	6	○	13,5	55	90
225	1	X	4,0	42	43
	2	X	5,4	42	48
	3	X	6,9	48	60
	4	X	8,6	55	70
	5	○	11,7	50	90
	6	○	14,8	55	90
250	1	X	4,2	42	43
	2	X	6,1	48	55
	3	X	8,6	55	60
	4	X	9,8	60	70
	5	X	13,2	65	80
	6	X	17,0	65	90

Anzahl der Rillen	1	2	3	4	5	6
Kranzbreite b <sub>2</sub> mm	25	44	63	86	105	124
Material: EN - GJL 200 - DIN EN 1561						

●	Vollscheibe
○	Bodenscheibe
X	Armscheibe

Keilriemenscheiben sind auch nach Zeichnung oder Kundenwunsch lieferbar !

## Keilriemenscheiben für zylindrische Bohrung DIN 2211

### Profil SPB / 17

Wirk- durchmesser	Anzahl der Rillen	Ausführung	Gewicht kg	Fertigbohrung d max	Nabenlänge mm
280	1	X	5,7	48	49
	2	X	7,0	48	55
	3	X	9,7	55	60
	4	X	11,5	60	70
	5	X	15,5	65	80
	6	X	18,0	65	90
300	1	X	5,9	48	49
	2	X	7,5	48	55
	3	X	10,5	55	67
	4	X	12,4	60	80
	5	X	16,5	65	80
	6	X	18,3	70	90
315	1	X	6,4	48	49
	2	X	8,2	55	55
	3	X	12,9	55	67
	4	X	13,0	60	80
	5	X	17,6	65	80
	6	X	20,6	75	90
355	1	X	7,0	48	49
	2	X	9,7	55	55
	3	X	13,4	55	67
	4	X	18,3	60	80
	5	X	18,8	65	75
	6	X	19,8	75	90
400	1	X	8,5	50	49
	2	X	10,0	55	55
	3	X	14,3	60	67
	4	X	18,5	65	80
	5	X	22,5	70	85
	6	X	28,0	75	90
450	1	X	9,9	50	55
	2	X	10,9	55	55
	3	X	15,1	60	67
	4	X	20,5	65	80
	5	X	26,0	70	80
	6	X	28,9	75	90
500	1	X	10,7	50	55
	2	X	13,7	60	59
	3	X	15,2	65	67
	4	X	21,3	70	80
	5	X	30,0	75	80
	6	X	33,8	80	90

Anzahl der Rillen	1	2	3	4	5	6
Kranzbreite b <sub>2</sub> mm	25	44	63	86	105	124
Material: EN - GJL 200 - DIN EN 1561						

●	Vollscheibe
○	Bodenscheibe
X	Armscheibe

Keilriemenscheiben sind auch nach Zeichnung oder Kundenwunsch lieferbar !

## Keilriemenscheiben für zylindrische Bohrung DIN 2211

### Profil SPB / 17

Wirk- durchmesser	Anzahl der Rillen	Ausführung	Gewicht kg	Fertigbohrung d max	Nabenlänge mm
560	2	X	15,0	60	55
	3	X	24,2	65	67
	4	X	26,0	70	80
	5	X	34,4	75	80
	6	X	39,0	80	90
630	2	X	20,2	60	80
	3	X	27,0	65	80
	4	X	30,8	75	86
	5	X	37,2	80	90
	6	X	44,0	90	100

Anzahl der Rillen	1	2	3	4	5	6
Kranzbreite b <sub>2</sub> mm	25	44	63	86	105	124
Material: EN - GJL 200 - DIN EN 1561						

●	Vollscheibe
○	Bodenscheibe
X	Armscheibe

Keilriemenscheiben sind auch nach Zeichnung oder Kundenwunsch lieferbar !

Gebhard Biehal