

Keilriemenscheiben für zylindrische Bohrung DIN 2211

Profil SPC / 22

Wirk- durchmesser	Anzahl der Rillen	Ausführung	Gewicht kg	Fertigbohrung d max	Nabenlänge mm
180	1	○	4,2	40	54
	2	○	7,2	50	64
	3	○	10,4	55	90
	4	○	11,5	55	95
	5	○	18,0	60	100
	6	○	23,6	65	115
200	1	○	4,8	40	54
	2	○	7,8	50	64
	3	○	8,8	55	90
	4	○	11,2	60	95
	5	○	15,4	65	100
	6	○	27,0	70	125
225	1	X	5,5	48	54
	2	X	7,8	52	64
	3	X	10,6	52	90
	4	X	13,1	55	95
	5	X	16,7	60	100
	6	X	25,0	60	115
250	1	X	7,3	52	54
	2	X	8,8	52	54
	3	X	11,0	65	90
	4	X	15,3	70	65
	5	X	19,0	75	100
	6	X	23,7	75	115
280	1	X	8,7	52	54
	2	X	10,9	55	64
	3	X	15,6	70	90
	4	X	17,5	75	95
	5	X	20,5	75	100
315	1	X	9,1	52	54
	2	X	13,0	55	74
	3	X	17,1	70	90
	4	X	20,0	75	95
	5	X	24,7	80	100
	6	X	31,2	85	115
335	2	X	14,0	55	74
	3	X	18,3	55	90
	4	X	22,4	60	95
	5	X	28,3	65	100
	6	X	34,4	75	115
355	2	X	15,2	60	74
	3	X	19,2	70	90
	4	X	25,8	70	95
	5	X	32,8	75	100
	6	X	36,2	75	115

Anzahl der Rillen	1	2	3	4	5	6
Kranzbreite b ₂ mm	38	64	90	116	142	168
Material: EN - GJL 200 - DIN EN 1561						

●	Vollscheibe
○	Bodenscheibe
X	Armscheibe

Keilriemenscheiben für zylindrische Bohrung DIN 2211

Profil SPC / 22

Wirk- durchmesser	Anzahl der Rillen	Ausführung	Gewicht kg	Fertigbohrung d max	Nabenlänge mm
400	3	X	20,6	70	90
	4	X	28,0	70	105
	5	X	32,0	75	100
450	2	X	21,1	70	80
	3	X	26,3	75	90
	4	X	31,1	75	105
	5	X	42,2	80	110
	6	X	48,5	80	120
500	3	X	28,4	75	90
	4	X	34,1	75	105
	5	X	48,2	80	110
	6	X	52,5	80	120
560	3	X	31,1	75	90
	4	X	39,0	75	105
	5	X	54,1	80	110
	6	X	61,5	85	120
630	3	X	38,5	80	90
	4	X	48,1	80	105
	5	X	62,2	85	110
	6	X	73,2	85	120

Anzahl der Rillen	1	2	3	4	5	6
Kranzbreite b ₂ mm	38	64	90	116	142	168
Material: EN - GJL 200 - DIN EN 1561						

●	Vollscheibe
○	Bodenscheibe
X	Armscheibe

Keilriemenscheiben sind auch nach Zeichnung oder Kundenwunsch lieferbar !