

**optibelt KS Keilrillenscheiben für zylindrische Bohrung  
Profil SPA**



Richtdurchmesser d <sub>d</sub> (mm)	Anzahl der Rillen	Ausfüh- rung	Gewicht (≈kg)	Fertigboh- rung d <sub>max</sub> (mm)	Nabenlän- ge l (mm)	Richtdurchmesser d <sub>d</sub> (mm)	Anzahl der Rillen	Ausfüh- rung	Gewicht (≈kg)	Fertigboh- rung d <sub>max</sub> (mm)	Nabenlän- ge l (mm)
<b>SPA/13</b>											
50▲	1	○	0,300	18	34	106	1	○	0,900	28	34
	2	○	0,500	18	49		2	○	1,700	28	49
	3	○	0,600	18	47		3	○	2,200	32	42
56▲	1	○	0,400	20	34		4	○	3,200	32	53
	2	○	0,600	20	49		5	○	3,900	35	60
	3	○	0,700	20	47	112	1	○	1,100	28	34
63▲	1	○	0,500	25	34		2	○	1,800	38	49
	2	○	0,800	25	49		3	○	2,400	38	42
	3	○	0,900	25	47		4	○	3,400	42	53
	4	○	1,200	25	60		5	○	4,000	42	60
71▲	5	○	1,500	25	70	118	1	○	1,100	32	34
	1	○	0,500	25	34		2	○	1,800	38	49
	2	○	0,900	28	49		3	○	2,400	42	42
	3	○	1,000	32	42		4	○	3,400	42	53
	4	○	1,500	32	60		5	○	4,100	48	65
75▲	5	○	1,800	32	70	125	1	○	1,400	32	34
	1	○	0,500	24	34		2	○	1,900	38	49
	2	○	1,000	24	49		3	○	2,600	42	42
	3	○	1,100	24	42		4	○	3,500	42	53
	4	○	1,800	24	60		5	○	4,400	48	65
80▲	5	○	1,900	28	82	132	1	○	1,500	32	34
	1	○	0,600	28	34		2	○	2,200	38	49
	2	○	1,000	32	49		3	○	2,600	42	42
	3	○	1,200	38	42		4	○	3,600	42	53
	4	○	1,900	38	60		5	○	4,800	48	65
85	5	○	2,000	38	55	140	1	○	1,500	32	34
	1	○	0,600	24	34		2	○	2,300	38	49
	2	○	1,200	28	49		3	○	2,600	42	42
	3	○	1,400	28	42		4	○	3,700	42	53
	4	○	2,000	28	53		5	○	5,000	48	65
90	5	○	2,200	32	55	150	1	x	1,600	38	36
	1	○	0,900	28	34		2	x	2,600	38	49
	2	○	1,500	32	49		3	○	3,000	42	42
	3	○	1,600	38	42		4	○	4,000	42	53
	4	○	2,200	42	53		5	○	5,200	48	65
95	5	○	2,500	42	67	160	1	x	1,800	38	36
	1	○	0,800	28	34		2	x	2,400	38	49
	2	○	1,600	28	49		3	x	2,800	42	42
	3	○	1,900	28	42		4	○	3,600	48	60
	4	○	2,500	32	53		5	○	5,500	48	70
100	5	○	2,800	35	67	170	1	x	2,000	35	36
	1	○	0,800	28	34		2	x	2,900	35	49
	2	○	1,400	32	49		3	x	3,200	35	42
	3	○	2,000	38	42		4	x	4,200	35	60
	4	○	2,700	42	53		5	x	5,800	38	70
	5	○	3,100	42	60	180	1	x	2,000	38	36
	1	x	2,000	38	36		2	x	3,200	42	49
	2	x	2,900	35	49		3	x	3,600	42	42
	3	x	3,200	35	42		4	x	4,700	48	60
	4	x	4,200	35	60		5	x	6,100	48	70

Richtdurchmesser d <sub>j</sub> (mm)	Anzahl der Rillen	Ausführung	Gewicht (≈kg)	Fertigbohrung d <sub>max</sub> (mm)	Nabenlänge l (mm)	Richtdurchmesser d <sub>j</sub> (mm)	Anzahl der Rillen	Ausführung	Gewicht (≈kg)	Fertigbohrung d <sub>max</sub> (mm)	Nabenlänge l (mm)
190	1	x	2,000	38	36	400	1	x	6,900	50	50
	2	x	3,200	42	49		2	x	8,800	55	53
	3	x	4,000	42	42		3	x	10,500	60	47
	4	x	5,200	48	60		4	x	12,400	60	67
	5	x	6,300	48	70		5	x	15,900	60	82
200	1	x	2,400	38	36	450	1	x	7,500	55	50
	2	x	2,900	42	49		2	x	9,400	55	53
	3	x	4,200	48	42		3	x	12,200	60	47
	4	x	5,000	55	60		4	x	14,200	65	67
	5	x	6,500	55	70		5	x	18,300	65	82
212	1	x	2,700	40	36	500	1	x	10,500	55	50
	2	x	3,400	42	49		2	x	10,700	55	55
	3	x	4,400	42	42		3	x	13,500	60	60
	4	x	5,700	42	60		4	x	16,300	65	67
	5	x	6,900	42	70		5	x	22,800	65	82
225	1	x	2,800	40	36	560	1	x	14,000	55	60
	2	x	3,900	42	49		2	x	13,100	55	60
	3	x	4,600	42	42		3	x	15,600	60	74
	4	x	6,500	42	60		4	x	19,400	65	67
	5	x	7,300	42	70		5	x	24,500	65	82
236	1	x	3,300	38	36						
	2	x	4,100	42	49						
	3	x	4,900	48	47						
	4	x	6,200	55	60						
	5	x	7,500	55	70						
250	1	x	3,400	42	36						
	2	x	4,300	48	49						
	3	x	5,300	48	47						
	4	x	7,000	55	60						
	5	x	7,900	60	70						
280	1	x	3,900	42	44						
	2	x	5,400	48	53						
	3	x	6,500	48	47						
	4	x	8,500	55	60						
	5	x	9,900	60	70						
300	1	x	4,300	48	44						
	2	x	5,900	48	53						
	3	x	7,500	55	47						
	4	x	9,800	55	60						
	5	x	11,300	60	70						
315	1	x	4,800	48	44						
	2	x	6,600	48	53						
	3	x	8,800	55	47						
	4	x	11,100	55	60						
	5	x	10,500	60	70						
355	1	x	5,500	48	44						
	2	x	7,700	55	53						
	3	x	9,600	55	47						
	4	x	11,800	55	60						
	5	x	13,800	60	70						

  

Anzahl an Rillen	1	2	3	4	5
Kranzbreite b <sub>2</sub> (mm)	20	35	50	67	82

● Vollscheibe    ○ Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel)    x Armscheibe  
 ▲ nur für Profil 13  
 Nabenhöhe: einseitig bündig  
 Material: EN-GJL 200

**Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten.**