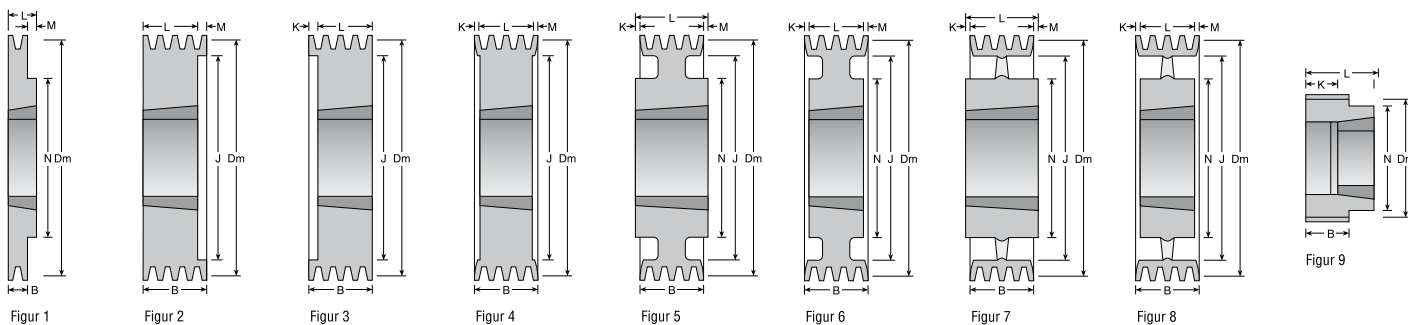


SPZ

Beställningsexempel:

SPZ 1 100 1210 Bussningsskiva gjutjärn



Deln. Ø Dm	Antal spår nr	Max axel-hål	Nav Ø		Ytter Ø					Fig	Vikt kg	
			N	B	J	K	L	M				
50	1	1008	25	60	54	16	26	15	37	-	9	0,3
	2	1008	25	60	54	28	26	27	49	-	9	0,4
56	1	1008	25	60	60	16	30	15	37	-	9	0,4
	2	1108	28	60	60	28	30	27	49	-	9	0,5
60	1	1008	25	55	64	16	-	-	22	6	1	0,2
	2	1108	28	64	64	28	34	27	49	-	9	0,6
63	1	1108	28	60	67	16	-	-	22	6	1	0,2
	2	1108	28	-	67	28	37	6	22	-	3	0,3
	3	1108	28	-	67	40	37	18	22	-	3	0,4
67	1	1108	28	60	71	16	-	-	22	6	1	0,3
	2	1108	28	-	71	28	38	6	22	-	3	0,4
	3	1108	28	-	71	40	38	18	22	-	3	0,5
71	1	1108	28	60	75	16	-	-	22	6	1	0,3
	2	1108	28	-	75	28	42	6	22	-	3	0,4
	3	1108	28	-	75	40	42	18	22	-	3	0,6
75	1	1108	28	60	79	16	-	-	22	6	1	0,4
	2	1210	32	-	79	28	46	3	25	-	3	0,4
	3	1210	32	-	79	40	46	15	25	-	3	0,5
80	1	1210	32	75	84	16	-	-	26,5	10,5	1	0,5
	2	1210	32	-	84	28	51	3	25	-	3	0,6
	3	1210	32	-	84	40	51	15	25	-	3	0,7
	4	1210	32	-	84	52	51	27	25	-	3	0,8
85	1	1210	32	83	89	16	-	-	25	9	1	0,6
	2	1610	42	-	89	28	56	3	25	-	3	0,5
	3	1610	42	-	89	40	56	15	25	-	3	0,6
	4	1610	42	-	89	52	56	27	25	-	3	0,9
	5	1610	42	-	89	64	56	39	25	-	3	1,0
90	1	1210	32	83	94	16	-	-	26,5	10,5	1	0,7
	2	1610	42	-	94	28	61	3	25	-	3	0,7
	3	1610	42	-	94	40	61	15	25	-	3	0,8
	4	1610	42	-	94	52	61	27	25	-	3	1,0
	5	1610	42	-	94	64	61	39	25	-	3	1,2
95	1	1210	32	83	99	16	-	-	26,5	10,5	1	0,7
	2	1610	42	-	99	28	66	3	25	-	3	0,8
	3	1610	42	-	99	40	66	15	25	-	3	0,9
	4	1610	42	-	99	52	66	27	25	-	3	1,1
	5	1610	42	-	99	64	66	39	25	-	3	1,3
100	1	1210	32	83	104	16	-	-	25	9	1	0,8
	2	1610	42	-	104	28	71	3	25	-	3	0,9
	3	1610	42	-	104	40	71	15	25	-	3	1,1
	4	1610	42	-	104	52	71	27	25	-	3	1,1
	5	2012	50	-	104	64	71	32	32	-	3	1,3
	6	2012	50	-	104	76	71	44	32	-	3	1,4
106	1	1610	42	83	110	16	-	-	25	9	1	0,9
	2	1610	42	-	110	28	-	-	28	-	3	1,1
	3	1610	42	-	110	40	77	15	25	-	3	1,3
	4	1610	42	-	110	52	77	27	25	-	3	1,3
	5	2012	50	-	110	64	77	32	32	-	3	1,5
	6	2012	50	-	110	76	77	44	32	-	3	1,6

Deln. Ø Dm	Antal spår nr	Max axel-hål	Nav Ø		Ytter Ø					Fig	Vikt kg	
			N	B	J	K	L	M				
112	1	1610	42	92	116	16	-	-	25	9	1	1,0
	2	1610	42	-	116	28	83	3	25	-	3	1,3
	3	2012	50	-	116	40	83	8	32	-	3	1,3
	4	2012	50	-	116	52	83	20	32	-	3	1,5
	5	2012	50	-	116	64	83	32	32	-	3	1,8
	6	2012	50	-	116	76	83	44	32	-	3	1,9
118	1	1610	42	92	122	16	-	-	25	9	1	0,9
	2	1610	42	-	122	28	89	3	25	-	3	1,3
	3	2012	50	-	122	40	89	8	32	-	3	1,6
	4	2012	50	-	122	52	89	20	32	-	3	1,8
	5	2012	50	-	122	64	89	32	32	-	3	1,8
	6	2517	65	-	122	76	89	31	45	-	3	2,0
125	1	1610	42	92	129	16	-	-	25	9	1	1,0
	2	1610	42	-	129	28	96	3	25	-	3	1,4
	3	2012	50	-	129	40	96	-	32	8	2	1,8
	4	2012	50	-	129	52	96	-	32	20	2	2,2
	5	2012	50	-	129	64	96	32	32	-	3	2,3
	6	2517	65	-	129	76	96	31	45	-	3	2,5
132	1	1610	42	92	136	16	-	-	25	9	1	1,1
	2	1610	42	-	136	28	111	3	25	-	3	1,5
	3	2012	50	-	136	40	111	-	32	8	2	2,3
	4	2012	50	-	136	52	111	-	32	20	2	2,5
	5	2517	65	-	136	64	111	19	45	-	3	2,7
	6	2517	65	-	136	76	111	31	45	-	3	2,9
140	1	1610	42	92	144	16	-	-	25	9	1	1,2
	2	1610	42	-	144	28	111	-	25	3	2	1,7
	3	2012	50	-	144	40	111	-	32	8	2	2,6
	4	2012	50	-	144	52	111	-	32	20	2	2,9
	5	2517	65	-	144	64	111	-	45	19	2	3,2
	6	2517	65	-	144	76	111	-	45	31	2	3,5
	8	2517	65	-	144	100	111	27,5	45	27,5	4	4,0
	150	1	1610	42	92	154	16	-	-	25	9	1
2		2012	50	112	154	28	-	-	33,5	5,5	1	2,0
3		2012	50	-	154	40	121	-	32	8	2	3,1
4		2517	65	-	154	52	121	-	45	7	2	3,7
5		2517	65	-	154	64	121	-	45	19	2	4,0
6		2517	65	-	154	76	121	-	45	31	2	4,4
8		2517	65	-	154	100	121	27,5	45	27,5	4	5,1
160		1	1610	42	92	164	16	-	-	25	9	1
	2	2012	50	112	164	28	-	-	32	4	1	2,5
	3	2012	50	-	164	40	131	-	32	8	2	3,6
	4	2517	65	-	164	52	131	-	45	7	2	4,4
	5	2517	65	-	164	64	131	-	45	19	2	4,8
	6	2517	65	-	164	76	131	-	45	31	2	5,2
	8	2517	65	-	164	100	131	27,5	45	27,5	4	5,6

Deln. Ø	Antal spår	Bussn. nr	Max axel-hål	Nav				Ytter				Fig		Vikt kg												
				Ø	Ø	Ø	Ø	B	J	K	L	M														
170	1	1610	42	92	174	16	-	-	25	9	1	1,5	315	1	2012	50	112	319	16	286	8	32	8	7	3,1	
	2	2012	50	112	174	28	-	-	32	4	1	2,5		2	2012	50	112	319	28	286	2	32	2	7	4,2	
	3	2012	50	112	174	40	141	-	32	8	2	4,2		3	2517	65	124	319	40	286	2,5	45	2,5	7	6,1	
	4	2517	65	-	174	52	141	-	45	7	2	5,3		4	2517	65	124	319	52	286	3,5	45	3,5	8	7,6	
	5	2517	65	-	174	64	141	-	45	19	2	5,9		5	2517	65	124	319	64	286	9,5	45	9,5	8	8,6	
	6	2517	65	-	174	76	141	-	45	31	2	6,5		6	2517	65	124	319	76	286	15,5	45	15,5	8	9,3	
	8	2517	65	-	174	100	141	27,5	45	27,5	4	6,8		8	3020	75	145	319	100	286	24,5	51	24,5	8	13,0	
	180	1	1610	42	92	184	16	-	-	25	9	1		1,6	355	1	2012	50	112	359	16	326	8	32	8	7
2		2012	50	112	184	28	-	-	32	4	1	2,5	2	2012		50	112	355	28	326	2	32	2	7	5,1	
3		2012	50	112	184	40	151	-	32	8	6	4,8	3	2517		65	124	359	40	326	2,5	45	2,5	7	7,3	
4		2517	65	124	184	52	151	-	45	7	6	6,1	4	2517		65	124	359	52	326	3,5	45	3,5	8	8,9	
5		2517	65	124	184	64	151	-	45	19	6	6,3	5	2517		65	124	359	64	326	9,5	45	9,5	8	10,0	
6		2517	65	124	184	76	151	-	45	31	6	6,8	6	2517		65	124	359	76	326	15,5	45	15,5	8	11,0	
8		3020	75	-	184	100	151	24,5	51	24,5	4	7,1	8	3030		75	145	359	100	326	12	76	12	8	16,0	
190		1	1610	42	92	194	16	-	-	25	9	1	1,8	400		1	2012	50	112	404	16	371	8	32	8	7
	2	2012	50	112	194	28	-	-	32	4	1	2,6	2		2517	65	124	404	28	371	8,5	45	8,5	7	6,3	
	3	2012	50	112	194	40	161	-	32	8	6	4,9	3		2517	65	124	404	40	371	2,5	45	2,5	7	8,0	
	4	2517	65	124	194	52	161	-	45	7	6	5,3	4		2517	65	124	404	52	371	3,5	45	3,5	8	10,0	
	5	2517	65	124	194	64	161	-	45	19	6	6,3	5		3020	75	159	404	64	371	6,5	51	6,5	8	12,0	
	6	2517	65	124	194	76	161	-	45	31	6	6,9	6		3030	75	145	404	76	371	12,5	76	12,5	8	15,0	
	8	3020	75	-	194	100	161	24,5	51	24,5	4	8,2	8		3030	75	145	404	100	371	12	76	12	8	18,0	
	200	1	2012	50	112	204	16	-	-	32	16	1	2,3		450	1	2517	65	120	454	16	424	14,5	45	14,5	7
2		2012	50	112	204	28	-	-	32	4	1	2,8	2	2517		65	120	454	28	424	8,5	45	8,5	7	8,2	
3		2012	50	112	204	40	171	-	32	8	6	3,5	3	2517		65	120	454	40	424	2,5	45	2,5	7	9,8	
4		2517	65	124	204	52	171	3,5	45	3,5	6	4,7	4	3020		75	145	454	52	424	0,5	51	0,5	8	12,0	
5		2517	65	124	204	64	171	9,5	45	9,5	6	5,5	5	3020		75	145	454	64	424	6,5	51	6,5	8	14,0	
6		2517	65	124	204	76	171	15,5	45	15,5	6	6,1	6	3030		75	145	454	76	424	-	76	-	8	17,0	
8		3020	75	-	204	100	171	24,5	51	24,5	4	9,3	8	3535		90	178	454	100	424	5,5	89	5,5	8	24,0	
224		1	2012	50	112	228	16	195	8	32	8	5	2,5	500		1	2517	65	124	504	16	471	14,5	45	14,5	7
	2	2012	50	112	228	28	195	2	32	2	5	3,2	2		2517	65	124	504	28	471	8,5	45	8,5	7	9,1	
	3	2012	50	112	228	40	195	4	32	4	6	3,9	3		2517	65	124	504	40	471	2,5	45	2,5	7	11,0	
	4	2517	65	124	228	52	195	3,5	45	3,5	6	5,2	4		3020	75	159	504	52	471	0,5	51	0,5	8	14,0	
	5	2517	65	124	228	64	195	9,5	45	9,5	6	6,0	5		3030	75	145	504	64	471	6,5	76	6	8	18,0	
	6	2517	65	124	228	76	195	15,5	45	15,5	6	6,6	6		3030	75	145	504	76	471	12,5	76	12,5	8	20,0	
	8	3020	75	-	228	100	195	24,5	51	24,5	4	12,0	8		3535	90	178	504	100	471	5,5	89	5,5	8	26,0	
	250	1	2012	50	112	254	16	221	8	32	8	7	2,8		630	2	2517	65	124	634	28	601	2,5	45	2,5	7
2		2012	50	112	254	28	221	2	32	2	7	3,5	3	2517		65	124	634	40	601	2,5	45	2,5	7	16,0	
3		2012	50	112	254	40	221	4	32	4	8	4,3	4	3030		75	145	634	52	601	12	76	12	8	20,0	
4		2517	65	124	254	52	221	3,5	45	3,5	8	5,7	5	3030		75	145	634	64	601	6	76	6	8	23,0	
5		2517	65	124	254	64	221	9,5	45	9,5	8	6,4	6	3535		90	178	634	76	601	6,5	89	6,5	7	34,0	
6		2517	65	124	254	76	221	15,5	45	15,5	8	7,0	8	3535		90	178	634	100	601	5,5	89	5,5	8	35,8	
8		3020	75	145	254	100	221	24,5	51	24,5	8	11,0	280	1		2012	50	112	284	16	251	8	32	8	7	2,9
2		2012	50	112	284	28	251	2	32	2	7	4,0		2		2012	50	112	284	28	251	2	32	2	7	4,0
3	2517	65	124	284	40	251	2,5	45	2,5	7	5,3	3		2517	65	124	284	40	251	2,5	45	2,5	7	5,3		
4	2517	65	124	284	52	251	3,5	45	3,5	8	6,4	4		2517	65	124	284	52	251	3,5	45	3,5	8	6,4		
5	2517	65	124	284	64	251	9,5	45	9,5	8	7,1	5		2517	65	124	284	64	251	9,5	45	9,5	8	7,1		
6	2517	65	124	284	76	251	15,5	45	15,5	8	7,8	6		2517	65	124	284	76	251	15,5	45	15,5	8	7,8		
8	3020	75	145	284	100	251	24,5	51	24,5	8	11,0															