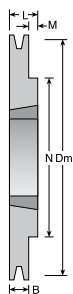


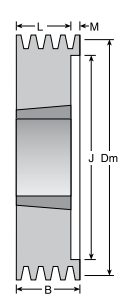
**SPB**

**Beställningsexempel:**

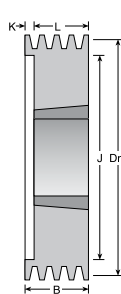
SPB 3 150 2517 Bussningskiva gjutjärn



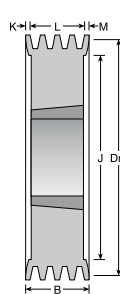
Figur 1



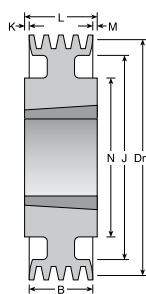
Figur 2



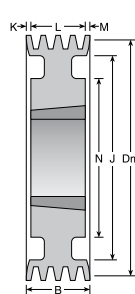
Figur 3



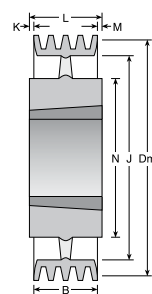
Figur 4



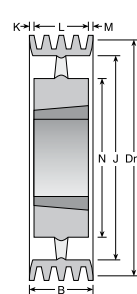
Figur 5



Figur 6



Figur 7



Figur 8

Deln. Ø Dm	Antal spår	Bussn. nr	Max axel-hål	Nav Ø N	Ytter Ø	B	J	K	L	M	Fig	Vikt kg
100	1	1610	42	-	107	25	-	-	25	-	1	0,9
100	2	1610	42	-	107	44	62	19	25	-	3	1,2
100	3	1610	42	-	107	63	62	38	25	-	3	1,7
112	1	1610	42	-	119	25	-	-	25	-	1	1,1
112	2	1610	42	-	119	44	75	19	25	-	3	1,5
112	3	1610	42	-	119	63	75	38	25	-	3	2,0
118	1	1610	42	92	125	25	-	-	25	-	1	1,3
118	2	1610	42	-	125	44	81	19	25	-	3	1,7
118	3	1610	42	-	125	63	81	38	25	-	3	2,3
125	1	1610	42	92	132	25	-	-	25	-	1	1,5
125	2	2012	50	-	132	44	85	-	32	12	2	1,9
125	3	2012	50	-	132	63	85	-	32	31	2	2,4
125	4	2012	50	-	132	82	85	25	32	25	4	3,0
125	5	2012	50	-	132	101	85	69	32	-	3	3,5
132	1	1610	42	92	139	25	-	-	25	-	1	1,8
132	2	2012	50	-	139	44	92	-	32	12	2	2,2
132	3	2012	50	-	139	63	92	-	32	31	2	2,8
132	4	2012	50	-	139	82	92	25	32	25	4	3,4
132	5	2012	50	-	139	101	92	34,5	32	34,5	4	3,7
140	1	1610	42	92	147	25	-	-	25	-	1	2,3
140	2	2012	50	-	147	44	100	-	32	12	2	2,7
140	3	2012	50	-	147	63	100	-	32	31	2	3,3
140	4	2517	65	-	147	82	100	-	45	37	2	3,7
140	5	2517	65	-	147	101	100	-	45	56	2	4,5
140	6	2517	65	-	147	120	100	37,5	45	37,5	4	4,6
150	1	1610	42	92	157	25	-	-	25	-	1	2,7
150	2	2012	50	-	157	44	110	-	32	12	2	3,1
150	3	2517	65	-	157	63	110	-	45	18	2	3,9
150	4	2517	65	-	157	82	110	-	45	37	2	4,4
150	5	2517	65	-	157	101	110	28	45	28	4	5,2
150	6	2517	65	-	157	120	110	37,5	45	37,5	4	5,6
160	1	1610	42	92	167	25	-	-	25	-	1	2,5
160	2	2012	50	-	167	44	114	-	32	12	2	2,9
160	3	2517	65	-	167	63	114	-	45	18	2	4,2
160	4	2517	65	-	167	82	114	18,5	45	18,5	4	4,9
160	5	2517	65	-	167	101	114	28	45	28	4	6,0
160	6	3020	75	-	167	120	114	34,5	51	34,5	4	5,4
170	1	1610	42	92	177	25	-	-	25	-	1	2,9
170	2	2012	50	-	177	44	124	-	32	12	2	3,3
170	3	2517	65	-	177	63	124	-	45	18	2	4,9
170	4	2517	65	-	177	82	124	18,5	45	18,5	4	5,7
170	5	3020	75	-	177	101	124	25	51	25	4	6,1
170	6	3020	75	-	177	120	124	34,5	51	34,5	4	6,5
170	8	3030	75	-	177	158	129	41	76	41	4	9,5

Deln. Ø Dm	Antal spår	Bussn. nr	Max axel-hål	Nav Ø N	Ytter Ø	B	J	K	L	M	Fig	Vikt kg
180	1	1610	42	92	187	25	-	-	25	-	1	4,1
180	2	2517	65	-	187	44	134	-	45	1	1	4,5
180	3	2517	65	-	187	63	134	-	45	18	2	5,5
180	4	2517	65	-	187	82	114	18,5	45	18,5	4	4,9
180	5	3020	75	-	187	101	134	25	51	25	4	7,1
180	6	3020	75	-	187	120	134	34,5	51	34,5	4	7,7
180	8	3030	75	-	187	158	139	41	76	41	4	11,2
190	1	2012	50	112	197	25	-	-	32	7	1	4,6
190	2	2517	65	124	197	44	-	-	45	1	1	5,0
190	3	2517	65	-	197	63	144	-	45	18	2	6,3
190	4	2517	65	-	197	82	144	18,5	45	18,5	4	7,6
190	5	3020	75	-	197	101	144	25	51	25	4	8,1
190	6	3020	75	-	197	120	144	34,5	51	34,5	4	9,2
190	8	3030	75	-	197	158	149	41	76	41	4	12,4
200	1	2012	50	95	207	25	-	-	32	7	1	5,0
200	2	2517	65	124	207	44	-	-	45	1	1	5,4
200	3	2517	65	-	207	63	154	-	45	18	2	6,5
200	4	3020	75	-	207	82	154	-	51	31	2	8,8
200	5	3020	75	-	207	101	154	-	51	50	2	9,1
200	6	3020	75	-	207	120	154	34,5	51	34,5	4	10,0
200	8	3535	90	-	207	158	159	34,5	89	34,5	4	13,5
212	1	2012	50	95	219	25	-	-	32	7	1	4,2
212	2	2517	65	124	219	44	-	-	45	1	1	4,9
212	3	2517	65	-	219	63	166,5	-	45	18	2	6,0
212	4	3020	75	-	219	82	166,5	-	51	31	2	9,8
212	5	3020	75	-	219	101	166,5	-	51	50	2	11,0
212	6	3535	90	-	219	120	166,5	15,5	89	15,5	4	14,0
212	8	3535	90	-	209	158	171	34,5	89	34,5	4	16,6
224	1	2012	50	95	231	25	-	-	32	7	1	4,7
224	2	2517	65	124	231	44	-	-	45	1	1	5,3
224	3	2517	65	-	231	63	178	-	45	18	2	6,3
224	4	3020	75	-	231	82	178	-	51	31	2	11,0
224	5	3020	75	-	231	101	178	-	51	50	2	13,0
224	6	3535	90	-	231	120	178	15,5	89	15,5	4	17,0
224	8	3535	90	-	231	158	184	34,5	89	34,5	4	19,3
224	10	3535	90	-	231	196	184	46	89	61	4	21,8
236	1	2012	50	95	243	25	198	-	32	7	1	5,0
236	2	2517	65	-	243	44	198	-	45	1	1	5,5
236	3	2517	65	-	243	63	198	-	45	18	8*	7,0
236	4	3020	75	-	243	82	198	15,5	51	15,5	8*	15,0
236	5	3535	90	-	243	101	198	-	89	12	3	17,0
236	6	3535	90	-	243	120	198	15,5	89	15,5	4	20,0
236	8	3535	90	-	243	158	198	34,5	89	34,5	4	22,3
236	10	3535	90	-	243	196	198	53,5	89	53,5	4	25,3

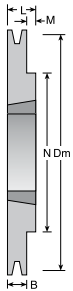
Deln. Ø Dm	Antal spår nr	Bussn. axel-hål	Nav		Ytter					Fig Vikt			
			Ø N	Ø	B	J	K	L	M	kg			
250	1	2012	50	-	257	25	212	-	32	7	1	5,4	
	2	2517	65	124	257	44	-	-	45	1	7*	5,5	
	3	3020	75	-	257	63	204	-	51	12	2	7,7	
	4	3020	75	-	257	82	204	-	51	31	2	20,0	
	5	3535	90	-	257	101	204	-	89	12	2	22,0	
	6	3535	90	-	257	120	204	15,5	89	15,5	4	23,0	
	8	3535	90	-	257	158	204	34,5	89	34,5	4	27,5	
	10	3535	90	-	257	196	204	46	89	61	4	29,3	
	265	2	2517	65	124	272	44	224	0,5	45	0,5	7*	6,2
		3	3020	75	159	272	63	224	6	51	6	6	8,0
4		3020	75	159	272	82	224	15,5	51	15,5	6	9,5	
5		3535	90	178	272	101	224	18	65	18	6	17,0	
6		3535	90	178	272	120	224	27,5	65	27,5	6	16,7	
8		3535	90	178	272	158	224	46,5	65	46,5	6	24,0	
280	1	2012	50	95	287	25	242	-	32	7	7*	6,1	
	2	2517	65	124	287	44	242	0,5	45	0,5	7*	6,8	
	3	3020	75	159	287	63	242	6	51	6	8*	8,6	
	4	3020	75	159	287	82	242	15,5	51	15,5	6	10,0	
	5	3535	90	178	287	101	239	6	89	6	6	18,0	
	6	3535	90	178	287	120	239	15,5	89	15,5	6	20,0	
300	8	3535	90	-	287	158	239	34,5	89	34,5	6	26,7	
	10	3535	90	-	287	196	239	46	89	61	6	30,5	
	1	2012	50	95	307	25	262	-	32	7	7*	6,8	
	2	2517	65	124	307	44	262	0,5	45	0,5	7*	7,3	
315	3	3020	75	159	307	63	262	6	51	6	8*	9,2	
	4	3020	75	159	307	82	262	15,5	51	15,5	6	14,0	
	5	3535	90	178	307	101	259	6	89	6	6	18,0	
	6	3535	90	178	307	120	259	15,5	89	15,5	6	22,0	
	8	3535	90	180	307	158	259	34,5	89	34,5	6	26,2	
	1	2012	50	95	322	25	277	-	32	7	7*	7,2	
	2	2517	65	124	322	44	269	0,5	45	0,5	7*	7,8	
	3	3020	75	159	322	63	269	6	51	6	8*	9,6	
335	4	3535	90	178	322	82	269	3,5	89	3,5	5	17,0	
	5	3535	90	178	322	101	269	6	89	6	6	19,0	
	6	3535	90	178	322	120	269	15,5	89	15,5	6	23,0	
	8	3535	90	180	322	158	274	34,5	89	34,5	6	26,0	
	10	3535	90	180	322	196	274	53,5	89	53,5	6	31,5	
	2	2517	65	120	342	44	297	-	45	1	7*	7,8	
	3	3020	75	159	342	63	309	6	51	6	8*	11,0	
	4	3535	90	178	342	82	297	3,5	89	3,5	7*	18,0	
400	5	3535	90	178	342	101	297	6	89	6	8*	20,0	
	6	3535	90	179	342	120	297	15,5	89	15,5	8*	22,0	
	8	3535	90	180	342	158	294	34,5	89	34,5	8*	28,2	
	10	4040	100	216	342	196	294	47	102	47	8*	36,0	

Deln. Ø Dm	Antal spår nr	Bussn. axel-hål	Nav		Ytter					Fig Vikt			
			Ø N	Ø	B	J	K	L	M	kg			
355	2	3020	75	159	362	44	309	3,5	51	3,5	7*	8,7	
	3	3020	75	159	362	63	309	6	51	6	8*	11,0	
	4	3535	90	178	362	82	309	3,5	89	3,5	7*	19,0	
	5	3535	90	178	362	101	309	6	89	6	8*	21,0	
	6	3535	90	179	362	120	309	15,5	89	15,5	6	23,0	
	8	3535	90	180	362	158	317	34,5	89	34,5	8*	27,0	
	10	4040	100	216	362	196	317	47	102	47	8*	38,0	
	400	2	3020	75	159	407	44	354	3,5	51	3,5	7*	10,0
		3	3535	90	178	407	63	354	13	89	13	7*	18,0
		4	3535	90	178	407	82	354	3,5	89	3,5	7*	21,0
5		3535	90	178	407	101	354	6	89	6	8*	23,0	
6		3535	90	179	407	120	354	15,5	89	15,5	8*	25,0	
8		4040	100	216	407	158	362	28	102	28	8*	36,5	
425	10	4040	100	216	407	196	362	47	102	47	8*	41,0	
	2	3020	75	159	432	44	381	3,5	51	3,5	7*	11,5	
	3	3525	90	178	432	63	381	1	65	1	7*	18,0	
	4	3525	90	178	432	82	381	8,5	65	8,5	8*	19,5	
	5	3525	90	178	432	101	381	18	65	18	8*	23,0	
	6	3525	90	178	432	120	381	27,5	65	27,5	8*	25,1	
450	8	4030	100	216	432	158	381	34,5	89	34,5	8*	35,1	
	2	3020	75	159	457	44	410	3,5	51	3,5	7*	12,0	
	3	3535	90	178	457	63	410	13	89	13	7*	22,0	
	4	3535	90	178	457	82	410	3,5	89	3,5	7*	25,0	
	5	3535	90	178	457	101	410	6	89	6	8*	27,0	
	6	4040	100	216	457	120	410	9	102	9	8*	36,0	
475	8	4040	100	216	457	158	410	28	102	28	8*	40,9	
	10	4545	110	242	457	196	410	40,5	115	40,5	8*	53,5	
	2	3020	75	159	482	44	431	3,5	51	3,5	7*	13,0	
	3	3525	90	178	482	63	431	1	65	1	7*	20,0	
	4	3525	90	178	482	82	431	8,5	65	8,5	8*	22,5	
	5	3525	90	178	482	101	431	18	65	18	8*	26,5	
500	6	4030	100	216	482	120	431	15,5	89	15,5	8*	33,5	
	8	4030	100	216	482	158	431	34,5	89	34,5	8*	39,5	
	2	3020	75	159	507	44	454	3,5	51	3,5	7*	13,0	
	3	3535	90	178	507	63	454	13	89	13	7*	23,0	
	4	3535	90	178	507	82	454	3,5	89	3,5	7*	27,0	
	5	3535	90	178	507	101	454	6	89	6	8*	30,0	
530	6	4040	100	216	507	120	454	9	102	9	8*	39,0	
	8	4040	100	216	507	158	460	28	102	28	8*	45,5	
	10	4545	110	242	507	196	460	40,5	115	40,5	8*	61,0	
	2	3020	75	159	537	44	454	3,5	51	3,5	7*	14,2	
	3	3525	90	178	537	63	454	1	65	1	7*	22,0	
	4	3525	90	178	537	82	454	8,5	65	8,5	8*	24,5	
	5	3525	90	178	537	101	454	18	65	18	8*	28,0	
	6	4030	100	216	537	120	454	15,5	89	15,5	8*	35,5	
	8	4030	100	216	537	158	454	34,5	89	34,5	8*	42,0	

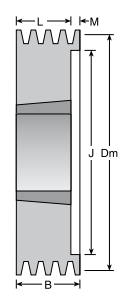
**SPB**

**Beställningsexempel:**

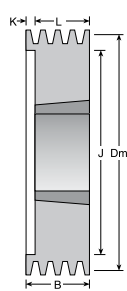
SPB 10 800 4545 Bussningsskiva gjutjärn



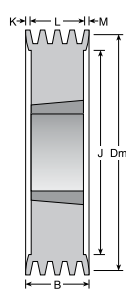
Figur 1



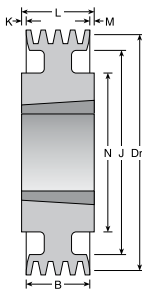
Figur 2



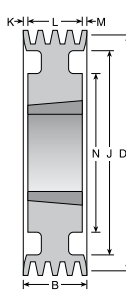
Figur 3



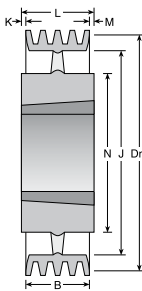
Figur 4



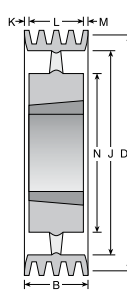
Figur 5



Figur 6



Figur 7



Figur 8

Deln. Ø Dm	Antal spår nr	Max axel-hål	Nav Ytter Ø N	Ytter Ø	B	J	K	L	M	Fig	Vikt kg	
560	2	3020	75	159	567	44	525	3,5	51	3,5	7*	16,5
	3	3535	90	178	567	63	525	-	89	26	7*	25,9
	4	3535	90	178	567	82	525	-	89	7	7*	26,3
	5	4040	100	216	567	101	525	0,5	102	0,5	7*	35,3
	6	4040	100	216	567	120	525	9	102	9	8*	43,1
	8	4545	110	216	567	158	525	21,5	115	21,5	8*	49,0
630	2	3020	75	146	637	44	584	16	76	16	7*	19,0
	3	3535	90	178	637	63	584	13	89	13	7*	29,0
	4	3535	90	178	637	82	584	3,5	89	3,5	7*	33,0
	5	4040	100	216	637	101	584	0,5	102	0,5	7*	43,0
	6	4040	100	216	637	120	584	9	102	9	8*	49,0
	8	4545	110	242	637	158	590	21,5	115	21,5	8*	62,0
	10	4545	110	242	637	196	590	40,5	115	40,5	8*	72,0
710	2	3030	75	145	717	44	670	16	76	16	7*	23,0
	3	3535	90	180	717	63	670	13	89	13	7*	33,0
	4	3535	90	180	717	82	670	3,5	89	3,5	7*	39,0
	5	4040	100	215	717	101	670	0,5	102	0,5	7*	50,0
	6	4545	110	242	717	120	670	2,5	115	2,5	8*	62,0
	8	4545	110	242	717	158	670	21,5	115	21,5	8*	71,0
800	10	4545	110	242	717	196	670	40,5	115	40,5	8*	80,0
	2	3535	90	180	807	44	760	22,5	89	22,5	7*	29,8
	3	3535	90	180	807	63	760	13	89	13	7*	37,0
	4	4040	100	215	807	82	760	10	102	10	7*	49,0
	5	4040	100	216	807	101	760	0,5	102	0,5	7*	56,0
	6	4545	110	242	807	120	760	2,5	115	2,5	8*	71,0
900	8	4545	110	242	807	158	760	21,5	115	21,5	8*	90,9
	10	4545	110	242	807	196	790	40,5	115	40,5	8*	102,0
	3	3535	90	180	907	63	858	13	89	13	7*	47,0
	4	4040	100	216	907	82	858	10	102	10	7*	60,0
	5	4545	110	242	907	101	858	7	115	7	7*	75,0
	6	4545	110	242	907	120	858	2,5	115	2,5	8*	82,0
1000	8	4545	110	242	907	158	858	21,5	115	21,5	8*	110,0
	10	5050	125	267	907	196	858	34,5	127	34,5	8*	126,0
	3	4040	100	216	1007	63	958	19,5	102	19,5	7*	57,0
	4	4040	100	216	1007	82	958	10	102	10	7*	67,0
	5	4545	110	242	1007	101	958	7	115	7	7*	81,0
	6	4545	110	242	1007	120	958	2,5	115	2,5	8*	90,0
1250	8	5050	125	267	1007	158	958	15,5	127	15,5	8*	132,0
	10	5050	125	267	1007	196	958	34,5	127	34,5	8*	147,0
	3	4040	100	216	1257	63	1208	19,5	102	19,5	7*	120,0
	4	4545	110	242	1257	82	1208	16,5	115	16,5	7*	152,0
	5	4545	110	242	1257	101	1208	7	115	7	7*	175,0
	6	5050	125	267	1257	120	1208	3,5	127	3,5	7*	190,0
8	5050	125	267	1257	158	1208	15,5	127	15,5	8*	232,0	

\* = med ekrar