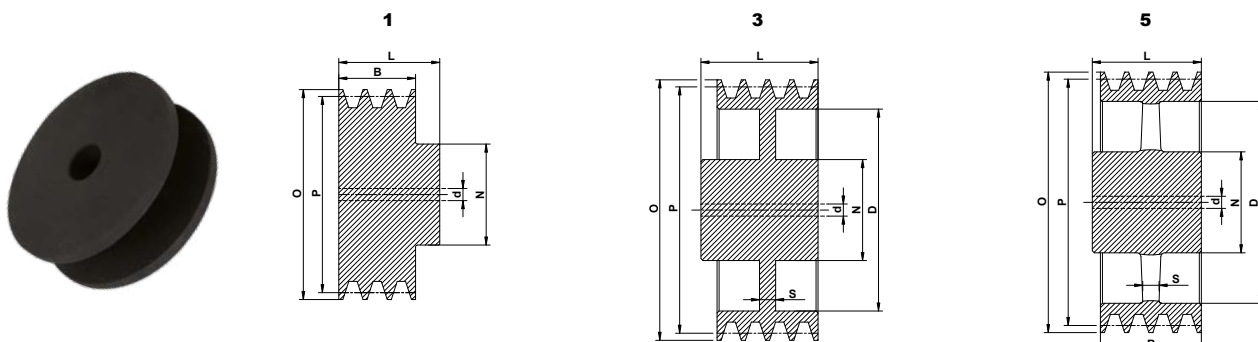


# Koła pod pasy klinowe

Koła pod pasy klinowe z otworem pilotażowym

SPZ/1



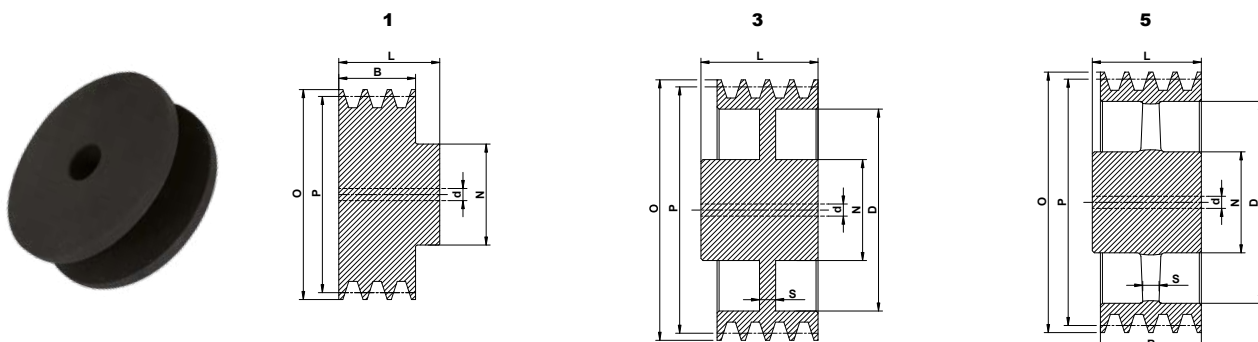
Materiał: żeliwo EN-GJL-200 UNI EN1561

kod	typ	ilość rowków	P	O	rodzaj wykonania	N	L	D	S	B	d
K0773	SPZ 50/1	1	50	54	1	40	28	-	-	16	10
K0774	SPZ 56/1	1	56	60	1	45	28	-	-	16	10
K0775	SPZ 63/1	1	63	67	1	50	28	-	-	16	10
K0776	SPZ 71/1	1	71	75	1	50	28	-	-	16	10
K0777	SPZ 75/1	1	75	79	1	50	28	-	-	16	10
K0778	SPZ 80/1	1	80	84	1	50	28	-	-	16	10
K0779	SPZ 85/1	1	85	89	1	50	28	-	-	16	10
K0780	SPZ 90/1	1	90	94	1	50	28	-	-	16	10
K0781	SPZ 95/1	1	95	99	1	50	28	-	-	16	10
K0782	SPZ 100/1	1	100	104	1	50	28	-	-	16	10
K0783	SPZ 106/1	1	106	110	1	50	28	-	-	16	10
K0784	SPZ 112/1	1	112	116	1	50	28	-	-	16	10
K0785	SPZ 118/1	1	118	122	3	50	28	93	8	16	10
K0786	SPZ 125/1	1	125	129	3	50	28	100	8	16	15
K0787	SPZ 132/1	1	132	136	3	50	28	106	8	16	15
K0788	SPZ 140/1	1	140	144	3	50	28	114	8	16	15
K0789	SPZ 150/1	1	150	154	3	50	28	124	8	16	15
K0790	SPZ 160/1	1	160	164	3	55	32	134	8	16	15
K0791	SPZ 180/1	1	180	184	5	55	32	154	8	16	20
K0792	SPZ 200/1	1	200	204	5	55	32	174	8	16	20
K0793	SPZ 224/1	1	224	228	5	55	32	198	8	16	20
K0794	SPZ 250/1	1	250	254	5	55	32	224	8	16	20

# Koła pod pasy klinowe

Koła pod pasy klinowe z otworem pilotażowym

SPZ/2



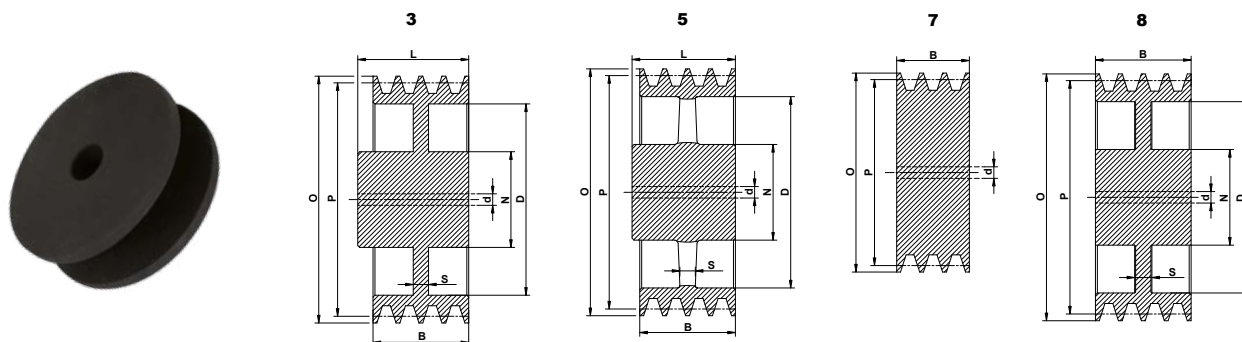
Materiał: żeliwo EN-GJL-200 UNI EN1561

kod	typ	ilość rowków	P	O	rodzaj wykonania	N	L	D	S	B	d
K0795	SPZ 50/2	2	50	54	1	40	35	-	-	28	10
K0796	SPZ 56/2	2	56	60	1	45	35	-	-	28	10
K0797	SPZ 63/2	2	63	67	1	50	35	-	-	28	10
K0798	SPZ 71/2	2	71	75	1	55	35	-	-	28	10
K0799	SPZ 75/2	2	75	79	1	60	35	-	-	28	10
K0800	SPZ 80/2	2	80	84	1	60	35	-	-	28	10
K0801	SPZ 85/2	2	85	89	1	60	35	-	-	28	10
K0802	SPZ 90/2	2	90	94	1	60	35	-	-	28	10
K0803	SPZ 95/2	2	95	99	1	60	35	-	-	28	15
K0804	SPZ 100/2	2	100	104	1	60	35	-	-	28	15
K0805	SPZ 106/2	2	106	110	1	60	35	-	-	28	15
K0806	SPZ 112/2	2	112	116	1	60	35	-	-	28	15
K0807	SPZ 118/2	2	118	122	3	60	35	91	8	28	15
K0808	SPZ 125/2	2	125	129	3	60	35	99	8	28	15
K0809	SPZ 132/2	2	132	136	3	60	40	106	8	28	15
K0810	SPZ 140/2	2	140	144	3	60	40	114	8	28	15
K0811	SPZ 150/2	2	150	154	3	60	40	124	8	28	15
K0812	SPZ 160/2	2	160	164	3	60	40	134	8	28	15
K0813	SPZ 180/2	2	180	184	5	60	40	154	8	28	20
K0814	SPZ 200/2	2	200	204	5	60	40	174	8	28	20
K0815	SPZ 224/2	2	224	228	5	60	40	198	8	28	20
K0816	SPZ 250/2	2	250	254	5	60	40	224	10	28	20
K0817	SPZ 280/2	2	280	284	5	65	45	254	10	28	20
K0818	SPZ 315/2	2	315	319	5	65	45	289	10	28	2

# Koła pod pasy klinowe

Koła pod pasy klinowe z otworem pilotażowym

SPZ/3



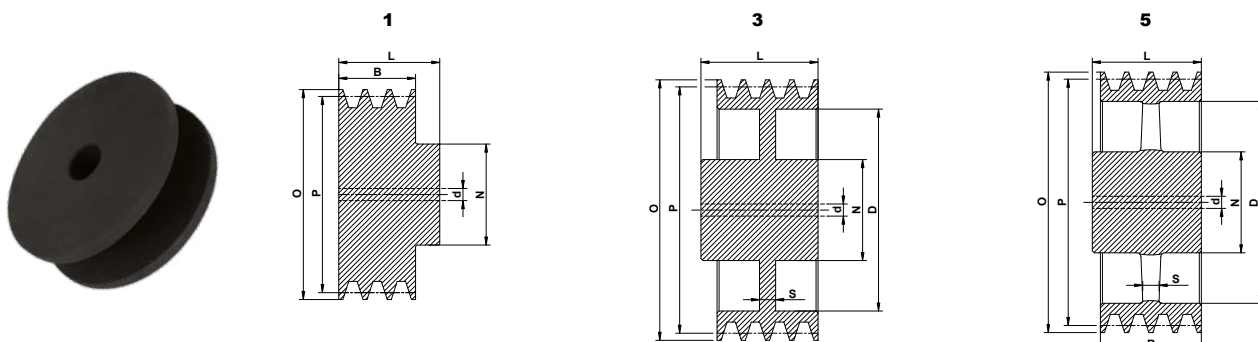
Materiał: żeliwo EN-GJL-200 UNI EN1561

kod	typ	ilość rowków	P	O	rodzaj wykonania	N	L	D	S	B	d
K0819	SPZ 50/3	3	50	54	7	-	-	-	-	40	10
K0820	SPZ 56/3	3	56	60	7	-	-	-	-	40	10
K0821	SPZ 63/3	3	63	67	7	-	-	-	-	40	10
K0822	SPZ 71/3	3	71	75	7	-	-	-	-	40	10
K0823	SPZ 75/3	3	75	79	7	-	-	-	-	40	10
K0824	SPZ 80/3	3	80	84	7	-	-	-	-	40	10
K0825	SPZ 85/3	3	85	89	7	-	-	-	-	40	15
K0826	SPZ 90/3	3	90	94	7	-	-	-	-	40	15
K0827	SPZ 95/3	3	95	99	7	-	-	-	-	40	15
K0828	SPZ 100/3	3	100	104	7	-	-	-	-	40	15
K0829	SPZ 106/3	3	106	110	7	-	-	-	-	40	15
K0830	SPZ 112/3	3	112	116	7	-	-	-	-	40	15
K0831	SPZ 118/3	3	118	122	7	-	-	-	-	40	15
K0832	SPZ 125/3	3	125	129	7	-	-	-	-	40	15
K0833	SPZ 132/3	3	132	136	8	60	40	106	8	40	15
K0834	SPZ 140/3	3	140	144	8	60	40	114	8	40	15
K0835	SPZ 150/3	3	150	154	8	60	40	124	8	40	20
K0836	SPZ 160/3	3	160	164	3	65	45	134	8	40	20
K0837	SPZ 180/3	3	180	184	5	65	45	154	8	40	20
K0838	SPZ 200/3	3	200	204	5	65	45	174	10	40	20
K0839	SPZ 224/3	3	224	228	5	65	45	198	10	40	20
K0840	SPZ 250/3	3	250	254	5	65	45	224	12	40	20

# Koła pod pasy klinowe

Koła pod pasy klinowe z otworem pilotażowym

SPA/1



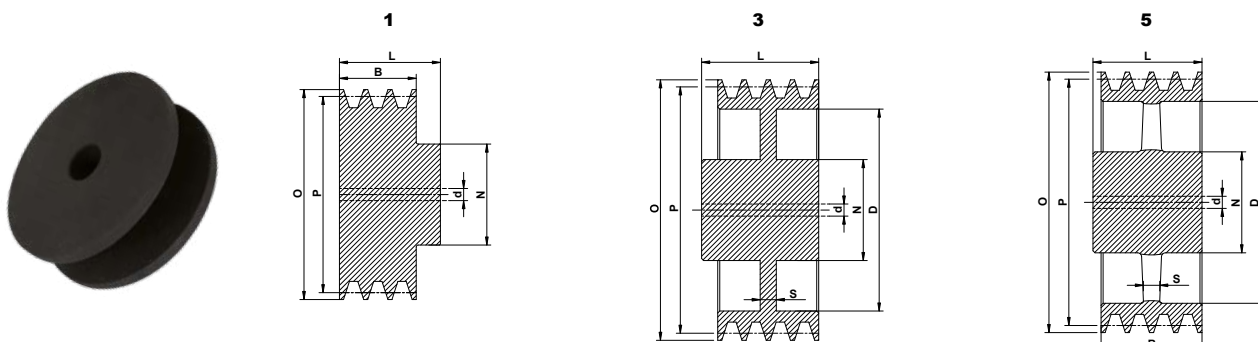
Materiał: żeliwo EN-GJL-200 UNI EN1561

kod	typ	ilość rowków	P	O	rodzaj wykonania	N	L	D	S	B	d
K0841	SPA 40/1	1	40	45,5	1	40	35	-	-	20	10
K0842	SPA 50/1	1	50	55,5	1	40	35	-	-	20	10
K0843	SPA 56/1	1	56	61,5	1	40	35	-	-	20	10
K0844	SPA 60/1	1	60	65,5	1	40	35	-	-	20	10
K0845	SPA 63/1	1	63	68,5	1	40	35	-	-	20	10
K0846	SPA 71/1	1	71	76,5	1	40	40	-	-	20	10
K0847	SPA 75/1	1	75	80,5	1	40	40	-	-	20	10
K0848	SPA 80/1	1	80	85,5	1	45	40	-	-	20	10
K0849	SPA 85/1	1	85	90,5	1	45	40	-	-	20	10
K0850	SPA 90/1	1	90	95,5	1	45	40	-	-	20	10
K0851	SPA 95/1	1	95	100,5	1	45	40	-	-	20	10
K0852	SPA 100/1	1	100	105,5	1	48	40	-	-	20	10
K0853	SPA 106/1	1	106	111,5	1	48	40	-	-	20	10
K0854	SPA 112/1	1	112	117,5	1	48	40	-	-	20	10
K0855	SPA 118/1	1	118	123,5	1	60	40	-	-	20	15
K0856	SPA 125/1	1	125	130,5	1	60	40	-	-	20	15
K0857	SPA 132/1	1	132	137,5	1	60	40	-	-	20	15
K0858	SPA 140/1	1	140	145,5	3	60	40	107	10	20	15
K0859	SPA 150/1	1	150	155,5	3	60	40	117	10	20	15
K0860	SPA 160/1	1	160	165,5	3	60	40	127	10	20	15
K0861	SPA 170/1	1	170	175,5	3	60	40	137	10	20	15
K0862	SPA 180/1	1	180	185,5	3	65	40	147	10	20	20
K0863	SPA 200/1	1	200	205,5	3	65	45	167	10	20	20
K0864	SPA 212/1	1	212	217,5	3	65	40	-	10	20	20
K0865	SPA 224/1	1	224	229,5	3	65	45	192	10	20	20
K0866	SPA 236/1	1	236	241,5	3	-	50	-	12	20	20
K0867	SPA 250/1	1	250	255,5	3	75	50	217	12	20	20
K0868	SPA 280/1	1	280	285,5	5	75	50	247	14	20	20
K0869	SPA 300/1	1	300	305,5	5	75	50	267	14	20	20
K0870	SPA 315/1	1	315	320,5	5	75	60	282	14	20	20
K0871	SPA 355/1	1	355	360,5	5	75	50	322	14	20	20
K0872	SPA 400/1	1	400	405,5	5	90	50	367	14	20	20
K0873	SPA 450/1	1	450	455,5	5	90	50	417	14	20	20
K0874	SPA 500/1	1	500	505,5	5	90	50	467	14	20	20
K0875	SPA 560/1	1	560	565,5	5	100	50	527	15	20	25
K0876	SPA 600/1	1	600	605,5	5	100	50	567	16	20	25
K0877	SPA 630/1	1	630	635,5	5	100	50	597	16	20	25

# Koła pod pasy klinowe

Koła pod pasy klinowe z otworem pilotażowym

SPA/2



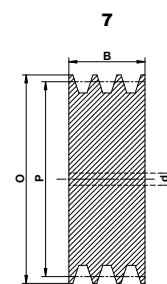
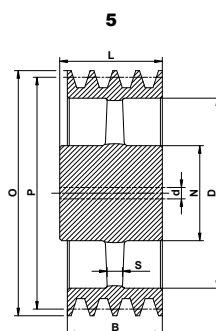
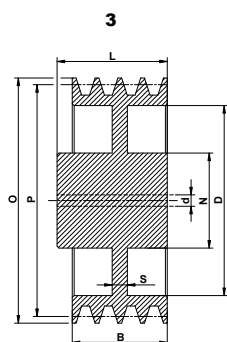
Materiał: żeliwo EN-GJL-200 UNI EN1561

kod	typ	ilość rowków	P	O	rodzaj wykonania	N	L	D	S	B	d
K0878	SPA 50/2	2	50	55,5	1	40	45	-	-	35	10
K0879	SPA 56/2	2	56	61,5	1	40	45	-	-	35	10
K0880	SPA 63/2	2	63	68,5	1	40	45	-	-	35	10
K0881	SPA 71/2	2	71	76,5	1	50	45	-	-	35	10
K0882	SPA 75/2	2	75	80,5	1	50	45	-	-	35	10
K0883	SPA 80/2	2	80	85,5	1	50	45	-	-	35	10
K0884	SPA 85/2	2	85	90,5	1	50	45	-	-	35	10
K0885	SPA 90/2	2	90	95,5	1	60	45	-	-	35	15
K0886	SPA 95/2	2	95	100,5	1	60	45	-	-	35	15
K0887	SPA 100/2	2	100	105,5	1	60	45	-	-	35	15
K0888	SPA 106/2	2	106	111,5	1	60	45	-	-	35	15
K0889	SPA 112/2	2	112	117,5	1	60	45	-	-	35	15
K0890	SPA 118/2	2	118	123,5	1	60	45	-	-	35	15
K0891	SPA 125/2	2	125	130,5	1	60	45	-	-	35	15
K0892	SPA 132/2	2	132	137,5	1	60	45	-	-	35	15
K0893	SPA 140/2	2	140	145,5	3	60	45	107	10	35	15
K0894	SPA 150/2	2	150	155,5	3	60	45	117	10	35	15
K0895	SPA 160/2	2	160	165,5	3	60	45	127	10	35	15
K0896	SPA 170/2	2	170	175,5	3	60	45	137	10	35	15
K0897	SPA 180/2	2	180	185,5	3	70	50	147	12	35	20
K0898	SPA 190/2	2	190	195,5	3	70	50	157	12	35	20
K0899	SPA 200/2	2	200	205,5	3	70	50	167	12	35	20
K0900	SPA 212/2	2	212	217,5	3	70	45	-	12	35	20
K0901	SPA 224/2	2	224	229,5	3	70	50	192	12	35	20
K0902	SPA 236/2	2	236	241,5	3	-	50	-	12	35	20
K0903	SPA 250/2	2	250	255,5	3	75	50	217	12	35	20
K0904	SPA 280/2	2	280	285,5	5	80	50	247	14	35	20
K0905	SPA 300/2	2	300	305,5	5	80	50	267	14	35	20
K0906	SPA 315/2	2	315	320,5	5	80	50	282	14	35	20
K0907	SPA 355/2	2	355	360,5	5	80	50	322	14	35	20
K0908	SPA 400/2	2	400	405,5	5	90	50	367	14	35	20
K0909	SPA 450/2	2	450	455,5	5	100	50	417	14	35	25
K0910	SPA 500/2	2	500	505,5	5	100	50	467	16	35	25
K0911	SPA 560/2	2	560	565,5	5	100	50	527	18	35	25
K0912	SPA 600/2	2	600	605,5	5	110	50	567	18	35	25
K0913	SPA 630/2	2	630	635,5	5	110	50	597	18	35	25

# Koła pod pasy klinowe

Koła pod pasy klinowe z otworem pilotażowym

SPA/3



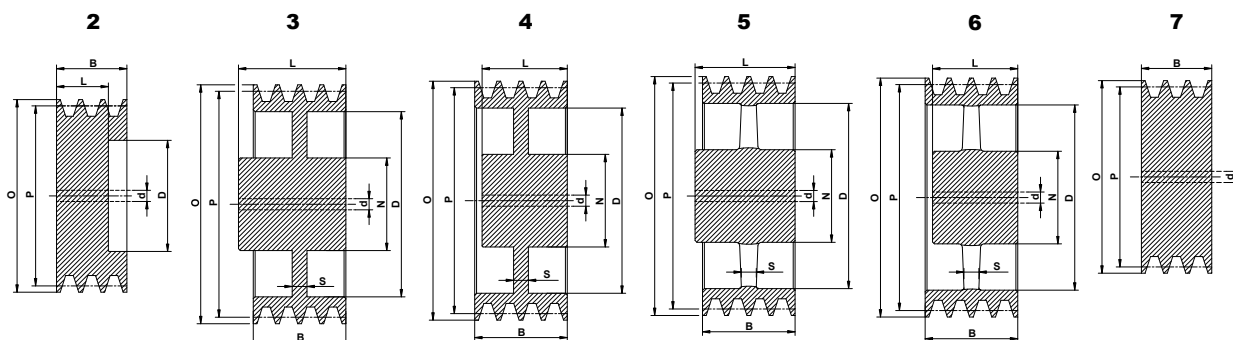
Materiał: żeliwo EN-GJL-200 UNI EN1561

kod	typ	ilość rowków	P	O	rodzaj wykonania	N	L	D	S	B	d
K0914	SPA 56/3	3	56	61,5	7	-	-	-	-	50	10
K0915	SPA 63/3	3	63	68,5	7	-	-	-	-	50	10
K0916	SPA 71/3	3	71	76,5	7	-	-	-	-	50	10
K0917	SPA 75/3	3	75	80,5	7	-	-	-	-	50	10
K0918	SPA 80/3	3	80	85,5	7	-	-	-	-	50	15
K0919	SPA 85/3	3	85	90,5	7	-	-	-	-	50	15
K0920	SPA 90/3	3	90	95,5	7	-	-	-	-	50	15
K0921	SPA 95/3	3	95	100,5	7	-	-	-	-	50	15
K0922	SPA 100/3	3	100	105,5	7	-	-	-	-	50	15
K0923	SPA 106/3	3	106	111,5	7	-	-	-	-	50	15
K0924	SPA 112/3	3	112	117,5	7	-	-	-	-	50	15
K0925	SPA 118/3	3	118	123,5	7	-	-	-	-	50	15
K0926	SPA 125/3	3	125	130,5	7	-	-	-	-	50	15
K0927	SPA 132/3	3	132	137,5	7	-	-	-	-	50	15
K0928	SPA 140/3	3	140	145,5	3	65	52	107	18	50	20
K0929	SPA 150/3	3	150	155,5	3	65	52	117	18	50	20
K0930	SPA 160/3	3	160	165,5	3	70	52	127	18	50	20
K0931	SPA 170/3	3	170	175,5	3	70	52	137	18	50	20
K0932	SPA 180/3	3	180	185,5	3	70	52	147	12	50	20
K0933	SPA 190/3	3	190	195,5	3	70	52	157	12	50	20
K0934	SPA 200/3	3	200	205,5	3	70	52	167	12	50	20
K0935	SPA 224/3	3	224	229,5	3	80	52	192	12	50	20
K0936	SPA 250/3	3	250	255,5	3	80	60	217	12	50	20
K0937	SPA 280/3	3	280	285,5	5	80	60	247	14	50	20
K0938	SPA 300/3	3	300	305,5	5	80	60	267	14	50	20
K0939	SPA 315/3	3	315	320,5	5	90	60	282	14	50	20
K0940	SPA 355/3	3	355	360,5	5	90	60	322	14	50	20
K0941	SPA 400/3	3	400	405,5	5	100	60	367	16	50	25
K0942	SPA 450/3	3	450	455,5	5	100	60	417	16	50	25
K0943	SPA 500/3	3	500	505,5	5	105	60	467	20	50	25
K0944	SPA 560/3	3	560	565,5	5	120	65	527	20	50	25
K0945	SPA 600/3	3	600	605,5	5	120	65	567	20	50	25
K0946	SPA 630/3	3	630	635,5	5	120	65	597	20	50	25

# Koła pod pasy klinowe

Koła pod pasy klinowe z otworem pilotażowym

SPA/4



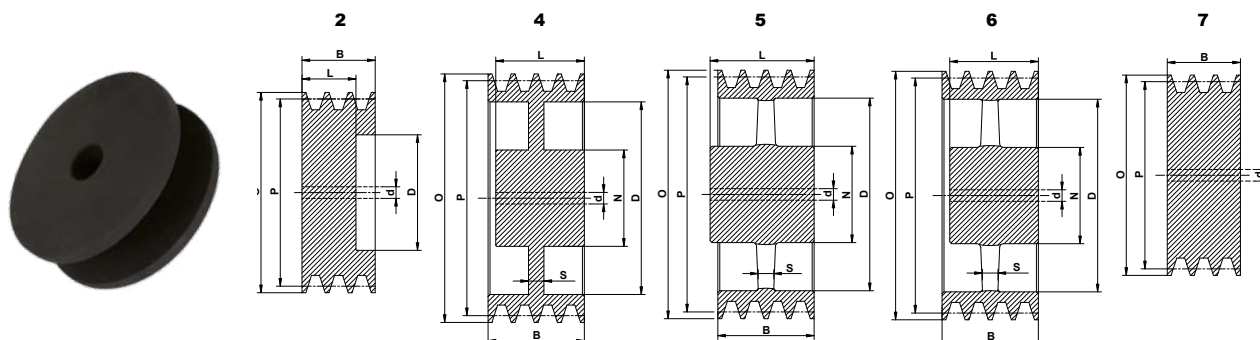
Materiał: żeliwo EN-GJL-200 UNI EN1561

kod	typ	ilość rowków	P	O	rodzaj wykonania	N	L	D	S	B	d
K0947	SPA 75/4	4	75	80,5	7	-	-	-	-	65	10
K0948	SPA 80/4	4	80	85,5	7	-	-	-	-	65	15
K0949	SPA 85/4	4	85	90,5	7	-	-	-	-	65	15
K0950	SPA 90/4	4	90	95,5	7	-	-	-	-	65	15
K0951	SPA 95/4	4	95	100,5	7	-	-	-	-	65	15
K0952	SPA 100/4	4	100	105,5	2	-	52	67	-	65	15
K0953	SPA 112/4	4	112	117,5	2	-	52	79	-	65	15
K0954	SPA 118/4	4	118	123,5	2	-	52	87	-	65	15
K0955	SPA 125/4	4	125	130,5	2	-	52	97	-	65	15
K0956	SPA 132/4	4	132	137,5	2	-	52	97	-	65	15
K0957	SPA 140/4	4	140	145,5	2	-	52	107	-	65	20
K0958	SPA 150/4	4	150	155,5	2	-	52	117	-	65	20
K0959	SPA 160/4	4	160	165,5	4	70	52	127	22	65	20
K0960	SPA 170/4	4	170	175,5	4	80	52	137	18	65	20
K0961	SPA 180/4	4	180	185,5	4	80	60	147	22	65	20
K0962	SPA 190/4	4	190	195,5	4	80	60	157	18	65	20
K0963	SPA 200/4	4	200	205,5	4	80	60	167	18	65	20
K0964	SPA 224/4	4	224	229,5	4	90	60	192	18	65	20
K0965	SPA 250/4	4	250	255,5	3	90	65	217	18	65	20
K0966	SPA 280/4	4	280	285,5	5	90	65	247	16	65	20
K0967	SPA 300/4	4	300	305,5	5	90	65	267	16	65	20
K0968	SPA 315/4	4	315	320,5	5	90	65	282	16	65	20
K0969	SPA 355/4	4	355	360,5	5	90	65	322	16	65	25
K0970	SPA 400/4	4	400	405,5	5	100	65	367	20	65	25
K0971	SPA 450/4	4	450	455,5	6	105	65	417	20	65	25
K0972	SPA 500/4	4	500	505,5	6	105	65	467	20	65	25
K0973	SPA 560/4	4	560	565,5	5	120	65	527	22	65	25
K0974	SPA 600/4	4	600	605,5	5	120	65	567	22	65	25
K0975	SPA 630/4	4	630	635,5	5	120	65	597	22	65	25

# Koła pod pasy klinowe

Koła pod pasy klinowe z otworem pilotażowym

SPA/5  
SPA/6



Materiał: żeliwo EN-GJL-200 UNI EN1561

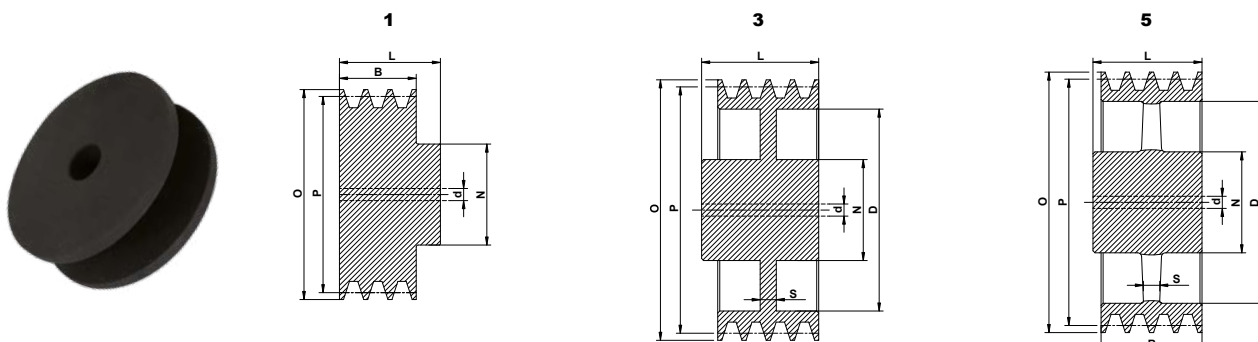
kod	typ	ilość rowków	P	O	rodzaj wykonania	N	L	D	S	B	d
K0976	SPA 75/5	5	75	80,5	7	-	-	-	-	80	10
K0977	SPA 80/5	5	80	85,5	7	-	-	-	-	80	15
K0978	SPA 85/5	5	85	90,5	7	-	-	-	-	80	15
K0979	SPA 90/5	5	90	95,5	7	-	-	-	-	80	15
K0980	SPA 95/5	5	95	100,5	7	-	-	-	-	80	15
K0981	SPA 100/5	5	100	105,5	2	-	52	67	-	80	15
K0982	SPA 106/5	5	106	111,5	2	-	52	67	-	80	15
K0983	SPA 112/5	5	112	117,5	2	-	52	79	-	80	15
K0984	SPA 118/5	5	118	123,5	2	-	52	87	-	80	15
K0985	SPA 132/5	5	132	137,5	2	-	52	97	-	80	15
K0986	SPA 140/5	5	140	145,5	2	-	52	107	-	80	20
K0987	SPA 150/5	5	150	155,5	2	-	52	117	-	80	20
K0988	SPA 160/5	5	160	165,5	4	80	52	127	22	80	20
K0989	SPA 170/5	5	170	175,5	4	80	52	137	18	80	20
K0990	SPA 180/5	5	180	185,5	4	80	65	147	22	80	20
K0991	SPA 200/5	5	200	205,5	4	80	65	167	20	80	20
K0992	SPA 224/5	5	224	229,5	4	90	65	192	20	80	20
K0993	SPA 250/5	5	250	255,5	4	90	65	217	20	80	20
K0994	SPA 280/5	5	280	285,5	6	100	65	247	18	80	25
K0995	SPA 300/5	5	300	305,5	6	100	65	267	18	80	25
K0996	SPA 315/5	5	315	320,5	6	100	65	282	18	80	25
K0997	SPA 355/5	5	355	360,5	6	100	65	322	18	80	25
K0998	SPA 400/5	5	400	405,5	6	100	65	367	22	80	25
K0999	SPA 450/5	5	450	455,5	6	105	65	417	22	80	25
K1000	SPA 500/5	5	500	505,5	6	110	65	467	22	80	25
K1001	SPA 560/5	5	560	565,5	5	120	80	527	24	80	25
K1002	SPA 600/5	5	600	605,5	5	120	80	567	24	80	25
K1003	SPA 630/5	5	630	635,5	5	120	80	597	24	80	25
K1004	SPA 560/6	6	560	565,5	6	120	80	527	26	95	25
K1005	SPA 600/6	6	600	605,5	6	120	80	567	26	95	25
K1006	SPA 630/6	6	630	635,5	6	120	80	597	26	95	25



# Koła pod pasy klinowe

Koła pod pasy klinowe z otworem pilotażowym

SPB/1



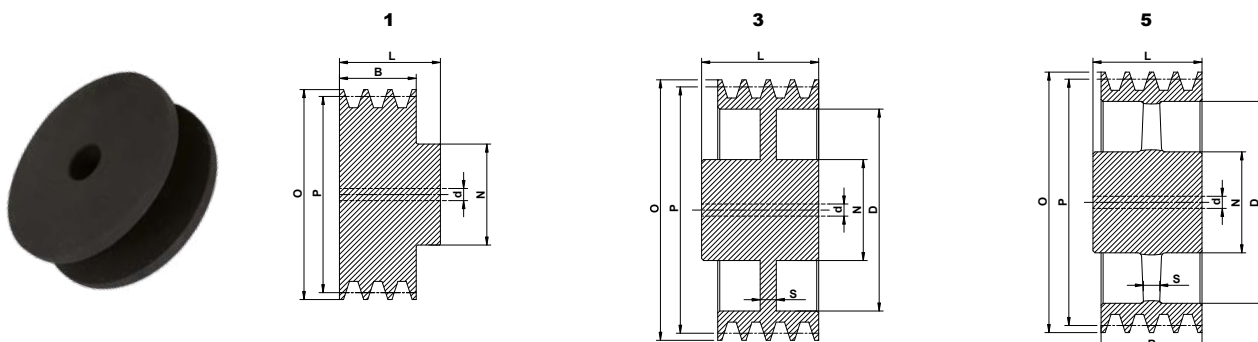
Materiał: żeliwo EN-GJL-200 UNI EN1561

kod	typ	ilość rowków	P	O	rodzaj wykonania	N	L	D	S	B	d
K1007	SPB 63/1	1	63	70	1	45	45	-	-	25	10
K1008	SPB 70/1	1	70	77	1	45	45	-	-	25	10
K1009	SPB 80/1	1	80	87	1	50	45	-	-	25	10
K1010	SPB 85/1	1	85	92	1	50	45	-	-	25	10
K1011	SPB 90/1	1	90	97	1	50	45	-	-	25	10
K1012	SPB 95/1	1	95	102	1	50	45	-	-	25	10
K1013	SPB 100/1	1	100	107	1	52	45	-	-	25	10
K1014	SPB 106/1	1	106	113	1	-	45	-	-	25	15
K1015	SPB 112/1	1	112	119	1	55	45	-	-	25	15
K1016	SPB 118/1	1	118	125	1	55	45	-	-	25	15
K1017	SPB 120/1	1	120	127	1	55	45	-	-	25	15
K1018	SPB 125/1	1	125	132	1	58	45	-	-	25	10
K1019	SPB 132/1	1	132	139	1	60	45	-	-	25	15
K1020	SPB 140/1	1	140	147	1	65	45	-	-	25	20
K1021	SPB 150/1	1	150	157	1	65	45	-	-	25	20
K1022	SPB 160/1	1	160	167	3	65	45	118	12	25	20
K1023	SPB 170/1	1	170	177	3	65	45	128	12	25	20
K1024	SPB 180/1	1	180	187	3	65	45	138	12	25	20
K1025	SPB 190/1	1	190	197	3	65	45	148	12	25	20
K1026	SPB 200/1	1	200	207	3	70	45	158	14	25	20
K1027	SPB 212/1	1	212	219	3	70	45	170	14	25	20
K1028	SPB 224/1	1	224	231	3	70	45	183	14	25	20
K1029	SPB 250/1	1	250	257	3	70	50	208	14	25	20
K1030	SPB 280/1	1	280	287	3	76	50	238	14	25	20
K1031	SPB 300/1	1	300	307	5	76	50	258	15	25	20
K1032	SPB 315/1	1	315	322	5	76	50	273	15	25	15
K1033	SPB 355/1	1	355	362	5	80	50	313	15	25	20
K1034	SPB 400/1	1	400	407	5	85	55	358	18	25	20
K1035	SPB 450/1	1	450	457	5	90	60	408	18	25	20
K1036	SPB 500/1	1	500	507	5	100	60	458	18	25	25
K1037	SPB 560/1	1	560	567	5	100	60	518	18	25	25
K1038	SPB 600/1	1	600	607	5	100	60	558	18	25	25
K1039	SPB 630/1	1	630	637	5	100	60	588	18	25	25

# Koła pod pasy klinowe

Koła pod pasy klinowe z otworem pilotażowym

SPB/2



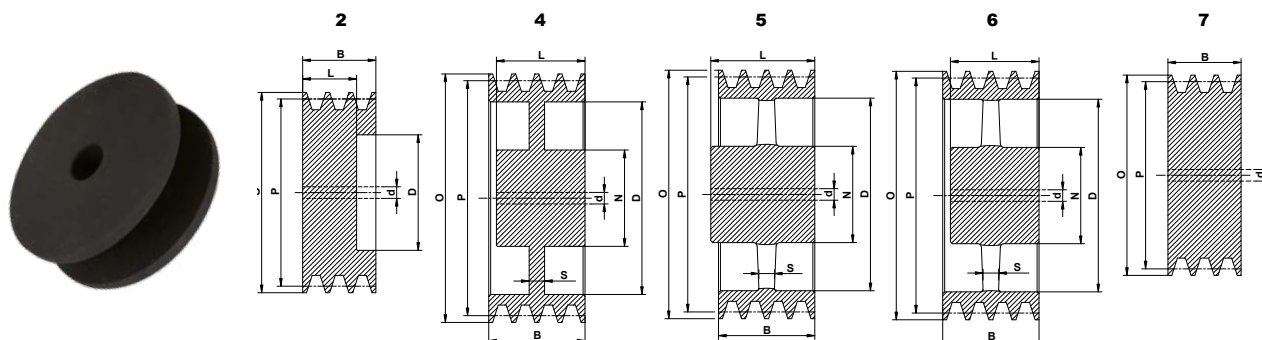
Materiał: żeliwo EN-GJL-200 UNI EN1561

kod	typ	ilość rowków	P	O	rodzaj wykonania	N	L	D	S	B	d
K1040	SPB 70/2	2	70	77	1	45	55	-	-	44	10
K1041	SPB 80/2	2	80	87	1	50	55	-	-	44	10
K1042	SPB 85/2	2	85	92	1	50	55	-	-	44	10
K1043	SPB 90/2	2	90	97	1	50	55	-	-	44	10
K1044	SPB 100/2	2	100	107	1	55	55	-	-	44	15
K1045	SPB 106/2	2	106	113	1	-	55	-	-	44	15
K1046	SPB 112/2	2	112	119	1	60	55	-	-	44	15
K1047	SPB 118/2	2	118	125	1	60	55	-	-	44	15
K1048	SPB 120/2	2	120	127	1	60	55	-	-	44	15
K1049	SPB 125/2	2	125	132	1	60	55	-	-	44	15
K1050	SPB 132/2	2	132	139	1	60	55	-	-	44	15
K1051	SPB 140/2	2	140	147	1	65	55	-	-	44	20
K1052	SPB 150/2	2	150	157	1	65	55	-	-	44	20
K1053	SPB 160/2	2	160	167	3	70	55	118	12	44	20
K1054	SPB 170/2	2	170	177	3	70	55	128	12	44	20
K1055	SPB 180/2	2	180	187	3	70	55	138	12	44	20
K1056	SPB 190/2	2	190	197	3	70	55	148	12	44	20
K1057	SPB 200/2	2	200	207	3	70	55	158	12	44	20
K1058	SPB 212/2	2	212	219	3	77	55	170	14	44	20
K1059	SPB 224/2	2	224	231	3	77	55	183	14	44	20
K1060	SPB 250/2	2	250	257	3	77	55	208	14	44	20
K1061	SPB 280/2	2	280	287	3	80	55	238	14	44	20
K1062	SPB 300/2	2	300	307	5	80	55	258	15	44	20
K1063	SPB 315/2	2	315	322	5	88	60	273	15	44	20
K1064	SPB 355/2	2	355	362	5	88	60	313	15	44	20
K1065	SPB 400/2	2	400	407	5	88	60	358	18	44	20
K1066	SPB 450/2	2	450	457	5	90	60	408	18	44	20
K1067	SPB 500/2	2	500	507	5	100	65	458	20	44	25
K1068	SPB 560/2	2	560	567	5	100	65	518	20	44	25
K1069	SPB 600/2	2	600	607	5	100	65	558	20	44	25
K1070	SPB 630/2	2	630	637	5	100	65	588	20	44	25

# Koła pod pasy klinowe

Koła pod pasy klinowe z otworem pilotażowym

SPB/3



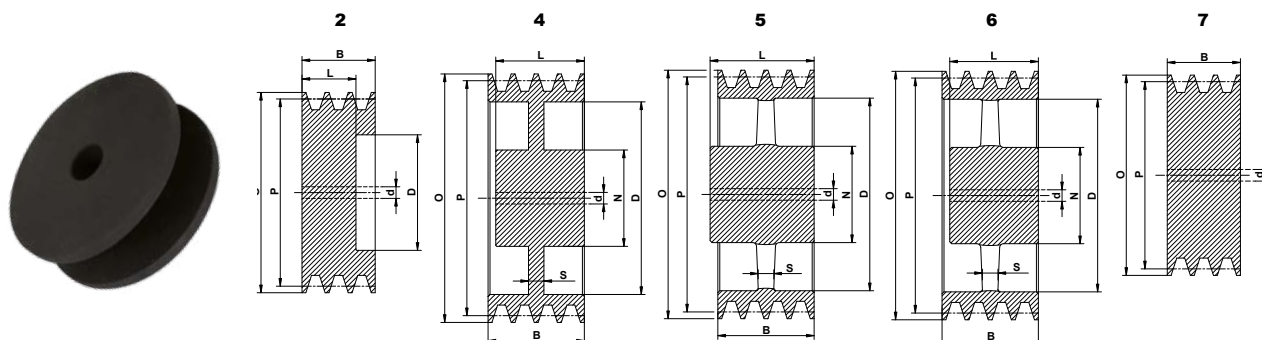
Materiał: żeliwo EN-GJL-200 UNI EN1561

kod	typ	ilość rowków	P	O	rodzaj wykonania	N	L	D	S	B	d
K1071	SPB 71/3	3	71	78	7	-	-	-	-	63	15
K1072	SPB 80/3	3	80	87	7	-	-	-	-	63	15
K1073	SPB 85/3	3	85	92	7	-	-	-	-	63	15
K1074	SPB 90/3	3	90	97	7	-	-	-	-	63	15
K1075	SPB 100/3	3	100	107	7	-	-	-	-	63	15
K1076	SPB 112/3	3	112	119	7	-	-	-	-	63	15
K1077	SPB 118/3	3	118	125	7	-	-	-	-	63	15
K1078	SPB 120/3	3	120	127	7	-	-	-	-	63	15
K1079	SPB 125/3	3	125	132	2	-	60	83	-	63	15
K1080	SPB 132/3	3	132	139	2	-	60	88	-	63	15
K1081	SPB 140/3	3	140	147	2	-	60	98	-	63	20
K1082	SPB 150/3	3	150	157	2	-	60	108	-	63	20
K1083	SPB 160/3	3	160	167	2	-	60	118	-	63	20
K1084	SPB 170/3	3	170	177	4	70	60	128	30	63	20
K1085	SPB 180/3	3	180	187	4	80	60	138	18	63	20
K1086	SPB 200/3	3	200	207	4	80	60	158	18	63	20
K1087	SPB 212/3	3	212	219	4	80	60	170	18	63	20
K1088	SPB 224/3	3	224	231	4	80	60	183	18	63	20
K1089	SPB 250/3	3	250	257	4	80	60	208	18	63	20
K1090	SPB 280/3	3	280	287	4	90	60	238	18	63	20
K1091	SPB 300/3	3	300	307	6	90	60	258	18	63	20
K1092	SPB 315/3	3	315	322	6	90	60	273	18	63	20
K1093	SPB 355/3	3	355	362	6	92	60	313	18	63	25
K1094	SPB 400/3	3	400	407	5	96	65	358	22	63	25
K1095	SPB 425/3	3	425	432	5	96	65	383	22	63	20
K1096	SPB 450/3	3	450	457	5	96	65	408	22	63	25
K1097	SPB 500/3	3	500	507	5	104	75	458	24	63	25
K1098	SPB 560/3	3	560	567	5	104	75	518	24	63	25
K1099	SPB 600/3	3	600	607	5	104	75	558	24	63	25
K1100	SPB 630/3	3	630	637	5	105	75	588	26	63	25

# Koła pod pasy klinowe

Koła pod pasy klinowe z otworem pilotażowym

SPB/4



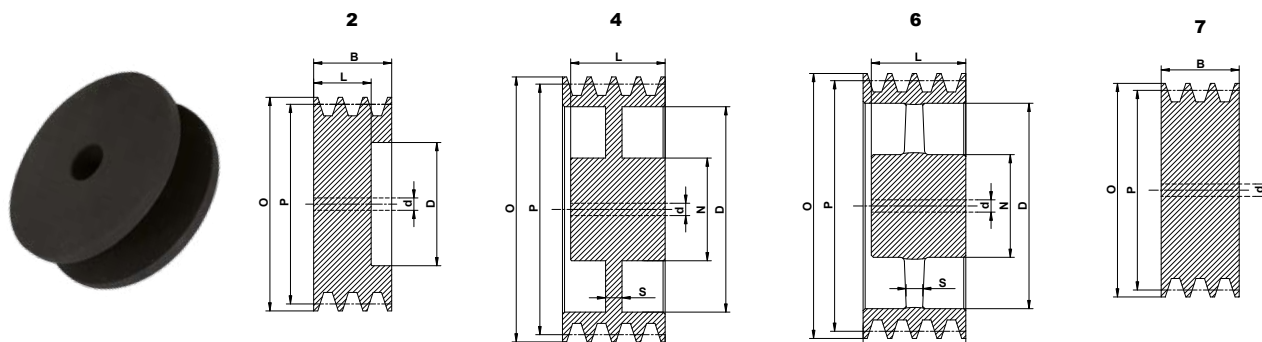
Materiał: żeliwo EN-GJL-200 UNI EN1561

kod	typ	ilość rowków	P	O	rodzaj wykonania	N	L	D	S	B	d
K1101	SPB 80/4	4	80	87	7	-	-	-	-	82	15
K1102	SPB 90/4	4	90	97	7	-	-	-	-	82	15
K1103	SPB 100/4	4	100	107	7	-	-	-	-	82	15
K1104	SPB 112/4	4	112	119	7	-	-	-	-	82	20
K1105	SPB 118/4	4	118	125	7	-	-	-	-	82	20
K1106	SPB 120/4	4	120	127	7	-	-	-	-	82	20
K1107	SPB 125/4	4	125	132	2	-	60	83	-	82	20
K1108	SPB 132/4	4	132	139	2	-	60	88	-	82	20
K1109	SPB 140/4	4	140	147	2	-	60	98	-	82	20
K1110	SPB 150/4	4	150	157	2	-	60	108	-	82	20
K1111	SPB 160/4	4	160	167	2	-	60	118	-	82	20
K1112	SPB 170/4	4	170	177	4	70	60	128	30	82	20
K1113	SPB 180/4	4	180	187	4	80	60	138	30	82	20
K1114	SPB 200/4	4	200	207	4	88	60	158	25	82	20
K1115	SPB 212/4	4	212	219	4	88	60	170	25	82	20
K1116	SPB 224/4	4	224	231	4	88	60	183	25	82	20
K1117	SPB 250/4	4	250	257	4	96	65	208	25	82	25
K1118	SPB 280/4	4	280	287	4	96	65	238	25	82	25
K1119	SPB 300/4	4	300	307	6	96	65	258	20	82	25
K1120	SPB 315/4	4	315	322	6	96	65	273	20	82	25
K1121	SPB 355/4	4	355	362	6	96	65	313	20	82	25
K1122	SPB 400/4	4	400	407	6	104	75	358	24	82	25
K1123	SPB 425/4	4	425	432	6	104	75	383	24	82	25
K1124	SPB 450/4	4	450	457	6	104	75	408	24	82	25
K1125	SPB 500/4	4	500	507	5	112	85	458	28	82	25
K1126	SPB 560/4	4	560	567	5	112	85	518	28	82	25
K1127	SPB 600/4	4	600	607	5	115	85	558	28	82	25
K1128	SPB 630/4	4	630	637	5	120	85	588	28	82	25

# Koła pod pasy klinowe

Koła pod pasy klinowe z otworem pilotażowym

SPB/5



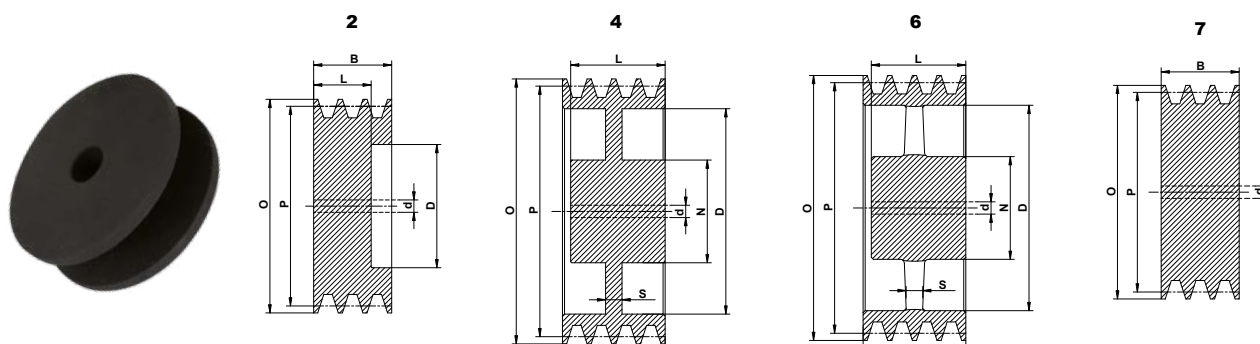
Materiał: żeliwo EN-GJL-200 UNI EN1561

kod	typ	ilość rowków	P	O	rodzaj wykonania	N	L	D	S	B	d
K1129	SPB 80/5	5	80	87	7	-	-	-	-	101	15
K1130	SPB 90/5	5	90	97	7	-	-	-	-	101	15
K1131	SPB 100/5	5	100	107	7	-	-	-	-	101	15
K1132	SPB 112/5	5	112	119	7	-	-	-	-	101	20
K1133	SPB 118/5	5	118	125	7	-	-	-	-	101	20
K1134	SPB 120/5	5	120	127	7	-	-	-	-	101	20
K1135	SPB 125/5	5	125	132	2	-	60	83	-	101	20
K1136	SPB 132/5	5	132	139	2	-	60	88	-	101	20
K1137	SPB 140/5	5	140	147	2	-	60	98	-	101	20
K1138	SPB 150/5	5	150	157	2	-	60	108	-	101	20
K1139	SPB 160/5	5	160	167	2	-	60	118	-	101	20
K1140	SPB 170/5	5	170	177	4	70	60	128	30	101	20
K1141	SPB 180/5	5	180	187	4	80	70	138	40	101	20
K1142	SPB 200/5	5	200	207	4	96	70	158	35	101	25
K1143	SPB 212/5	5	212	219	4	96	70	170	30	101	25
K1144	SPB 224/5	5	224	231	4	96	70	183	25	101	25
K1145	SPB 250/5	5	250	257	4	104	75	208	25	101	25
K1146	SPB 280/5	5	280	287	4	104	75	238	25	101	25
K1147	SPB 300/5	5	300	307	6	104	75	258	22	101	25
K1148	SPB 315/5	5	315	322	6	104	75	273	22	101	25
K1149	SPB 355/5	5	355	362	6	104	75	313	22	101	25
K1150	SPB 400/5	5	400	407	6	112	85	358	26	101	25
K1151	SPB 425/5	5	425	432	6	112	85	383	26	101	25
K1152	SPB 450/5	5	450	457	6	112	85	408	26	101	25
K1153	SPB 500/5	5	500	507	6	120	90	458	30	101	25
K1154	SPB 560/5	5	560	567	6	120	90	518	30	101	25
K1155	SPB 600/5	5	600	607	6	120	90	558	30	101	25
K1156	SPB 630/5	5	630	637	6	128	90	588	30	101	25

# Koła pod pasy klinowe

Koła pod pasy klinowe z otworem pilotażowym

SPB/6



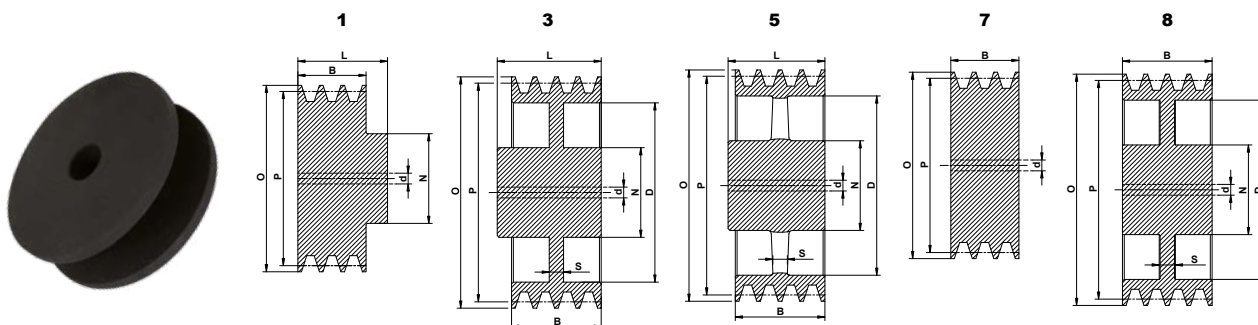
Materiał: żeliwo EN-GJL-200 UNI EN1561

kod	typ	ilość rowków	P	O	rodzaj wykonania	N	L	D	S	B	d
K1157	SPB 118/6	6	118	125	7	-	-	-	-	120	20
K1158	SPB 120/6	6	120	127	7	-	-	-	-	120	20
K1159	SPB 125/6	6	125	132	2	-	60	83	-	120	20
K1160	SPB 132/6	6	132	139	2	-	60	88	-	120	20
K1161	SPB 140/6	6	140	147	2	-	60	98	-	120	20
K1162	SPB 150/6	6	150	157	2	-	60	108	-	120	20
K1163	SPB 160/6	6	160	167	2	-	65	118	-	120	20
K1164	SPB 170/6	6	170	177	4	70	65	128	40	120	20
K1165	SPB 180/6	6	180	187	4	80	70	138	40	120	20
K1166	SPB 200/6	6	200	207	4	96	70	158	40	120	25
K1167	SPB 212/6	6	212	219	4	104	80	170	45	120	25
K1168	SPB 224/6	6	224	231	4	104	80	183	30	120	25
K1169	SPB 250/6	6	250	257	4	104	80	208	25	120	25
K1170	SPB 280/6	6	280	287	4	104	80	238	25	120	25
K1171	SPB 300/6	6	300	307	6	104	80	258	24	120	25
K1172	SPB 315/6	6	315	322	6	120	90	273	24	120	25
K1173	SPB 355/6	6	355	362	6	120	90	313	24	120	25
K1174	SPB 400/6	6	400	407	6	120	100	358	28	120	25
K1175	SPB 450/6	6	450	457	6	120	100	408	28	120	25
K1176	SPB 500/6	6	500	507	6	128	105	458	33	120	25
K1177	SPB 560/6	6	560	567	6	128	105	518	33	120	25
K1178	SPB 600/6	6	600	607	6	129	105	558	33	120	25
K1179	SPB 630/6	6	630	637	6	140	105	588	33	120	25

# Koła pod pasy klinowe

Koła pod pasy klinowe z otworem pilotażowym

SPC/1  
SPC/2



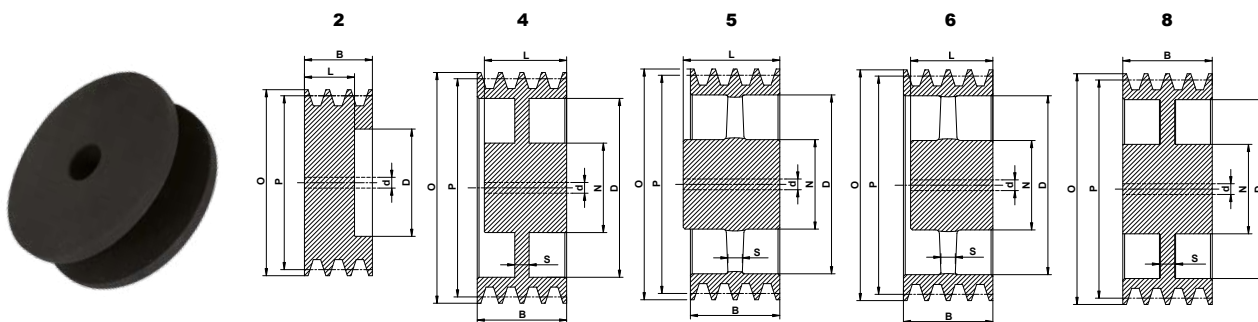
Materiał: żeliwo EN-GJL-200 UNI EN1561

kod	typ	ilość rowków	P	O	rodzaj wykonania	N	L	D	S	B	d
K1180	SPC 100/1	1	100	109,6	1	60	50	-	-	34	15
K1181	SPC 120/1	1	120	129,6	1	65	50	-	-	34	15
K1182	SPC 140/1	1	140	149,6	1	70	50	-	-	34	20
K1183	SPC 150/1	1	150	159,6	1	70	50	-	-	34	20
K1184	SPC 160/1	1	160	169,6	1	72	50	103	-	34	20
K1185	SPC 180/1	1	180	189,6	3	76	50	123	16	34	20
K1186	SPC 200/1	1	200	209,6	3	76	50	143	16	34	20
K1187	SPC 224/1	1	224	233,6	3	86	50	168	16	34	20
K1188	SPC 250/1	1	250	259,6	3	86	50	193	16	34	20
K1189	SPC 280/1	1	280	289,6	3	86	50	223	16	34	20
K1190	SPC 300/1	1	300	309,6	3	86	50	243	16	34	20
K1191	SPC 315/1	1	315	324,6	5	92	50	258	16	34	20
K1192	SPC 335/1	1	335	344,6	5	100	50	283	16	34	20
K1193	SPC 355/1	1	355	364,6	5	110	50	298	16	34	20
K1194	SPC 400/1	1	400	409,6	5	110	60	343	18	34	25
K1195	SPC 450/1	1	450	459,6	5	110	60	393	18	34	25
K1196	SPC 500/1	1	500	509,6	5	114	60	443	18	34	25
K1197	SPC 560/1	1	560	569,6	5	114	60	503	20	34	25
K1198	SPC 600/1	1	600	609,6	5	114	60	543	20	34	25
K1199	SPC 630/1	1	630	639,6	5	114	60	573	20	34	25
K1200	SPC 120/2	2	120	129,6	7	-	-	-	-	59,5	15
K1201	SPC 140/2	2	140	149,6	7	-	-	-	-	59,5	20
K1202	SPC 150/2	2	150	159,6	7	-	-	-	-	59,5	20
K1203	SPC 160/2	2	160	169,6	7	-	-	103	-	59,5	20
K1204	SPC 180/2	2	180	189,6	8	80	-	123	30	59,5	20
K1205	SPC 200/2	2	200	209,6	3	80	60	143	20	59,5	20
K1206	SPC 224/2	2	224	233,6	3	88	60	168	18	59,5	20
K1207	SPC 250/2	2	250	259,6	3	92	60	193	18	59,5	20
K1208	SPC 280/2	2	280	289,6	3	92	60	223	18	59,5	20
K1209	SPC 300/2	2	300	309,6	3	92	60	243	18	59,5	20
K1210	SPC 315/2	2	315	324,6	5	92	60	258	18	59,5	20
K1211	SPC 335/2	2	335	344,6	5	100	60	283	18	59,5	20
K1212	SPC 355/2	2	355	364,6	5	110	60	298	18	59,5	25
K1213	SPC 400/2	2	400	409,6	5	110	70	343	20	59,5	25
K1214	SPC 450/2	2	450	459,6	5	110	70	393	20	59,5	25
K1215	SPC 500/2	2	500	509,6	5	114	70	443	20	59,5	25
K1216	SPC 560/2	2	560	569,6	5	114	70	503	24	59,5	25
K1217	SPC 600/2	2	600	609,6	5	114	70	543	24	59,5	25
K1218	SPC 630/2	2	630	639,6	5	114	70	573	24	59,5	25

# Koła pod pasy klinowe

Koła pod pasy klinowe z otworem pilotażowym

SPC/3  
SPC/4



Materiał: żeliwo EN-GJL-200 UNI EN1561

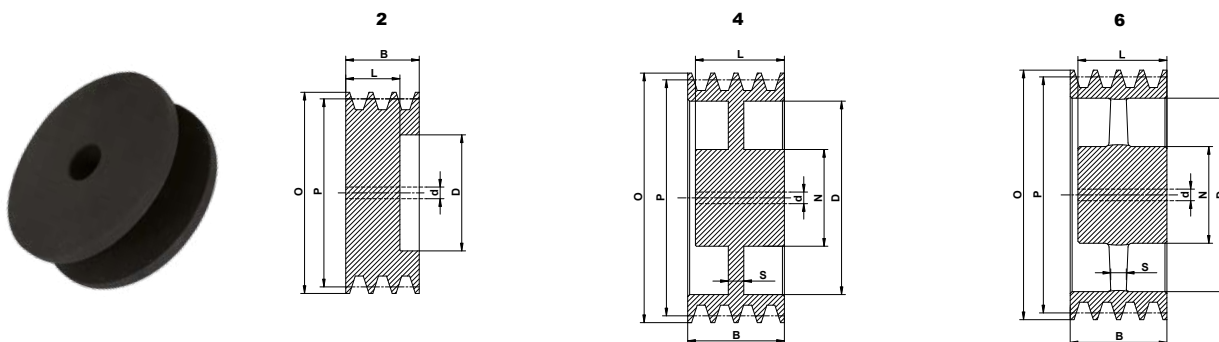
kod	typ	ilość rowków	P	O	rodzaj wykonania	N	L	D	S	B	d
K1219	SPC 140/3	3	140	149,6	2	-	65	83	-	85	20
K1220	SPC 150/3	3	150	159,6	2	-	65	93	-	85	20
K1221	SPC 160/3	3	160	169,6	2	-	65	103	-	85	20
K1222	SPC 180/3	3	180	189,6	4	82	65	123	35	85	20
K1223	SPC 200/3	3	200	209,6	4	86	65	143	25	85	20
K1224	SPC 224/3	3	224	233,6	4	90	70	168	21	85	20
K1225	SPC 250/3	3	250	259,6	4	92	70	193	21	85	20
K1226	SPC 280/3	3	280	289,6	4	92	70	223	21	85	20
K1227	SPC 300/3	3	300	309,6	4	92	70	243	21	85	20
K1228	SPC 315/3	3	315	324,6	6	92	70	258	22	85	25
K1229	SPC 335/3	3	335	344,6	6	100	70	283	22	85	25
K1230	SPC 355/3	3	355	364,6	6	110	70	298	22	85	25
K1231	SPC 400/3	3	400	409,6	5	114	90	343	24	85	25
K1232	SPC 450/3	3	450	459,6	5	114	90	393	24	85	25
K1233	SPC 500/3	3	500	509,6	5	114	90	443	24	85	25
K1234	SPC 560/3	3	560	569,6	5	114	90	503	28	85	25
K1235	SPC 600/3	3	600	609,6	5	114	90	543	28	85	25
K1236	SPC 630/3	3	630	639,6	5	114	90	573	28	85	25
K1237	SPC 140/4	4	140	149,6	2	-	80	83	-	110,5	20
K1238	SPC 150/4	4	150	159,6	2	-	80	93	-	110,5	20
K1239	SPC 160/4	4	160	169,6	2	-	80	103	-	110,5	20
K1240	SPC 180/4	4	180	189,6	4	82	80	123	60	110,5	20
K1241	SPC 200/4	4	200	209,6	4	90	90	143	70	110,5	20
K1242	SPC 224/4	4	224	233,6	4	90	90	168	50	110,5	25
K1243	SPC 250/4	4	250	259,6	4	100	90	193	30	110,5	25
K1244	SPC 280/4	4	280	289,6	4	100	90	223	25	110,5	25
K1245	SPC 300/4	4	300	309,6	4	100	90	243	25	110,5	25
K1246	SPC 315/4	4	315	324,6	4	110	90	258	25	110,5	25
K1247	SPC 335/4	4	335	344,6	6	114	90	283	25	110,5	25
K1248	SPC 355/4	4	355	364,6	6	114	90	298	25	110,5	25
K1249	SPC 400/4	4	400	409,6	6	114	90	343	26	110,5	25
K1250	SPC 450/4	4	450	459,6	6	120	90	393	28	110,5	25
K1251	SPC 500/4	4	500	509,6	6	126	90	443	28	110,5	25
K1252	SPC 560/4	4	560	569,6	6	130	100	503	30	110,5	25
K1253	SPC 600/4	4	600	609,6	6	130	90	543	30	110,5	25
K1254	SPC 630/4	4	630	639,6	6	130	90	573	30	110,5	25



# Koła pod pasy klinowe

Koła pod pasy klinowe z otworem pilotażowym

SPC/5  
SPC/6



Materiał: żeliwo EN-GJL-200 UNI EN1561

kod	typ	ilość rowków	P	O	rodzaj wykonania	N	L	D	S	B	d
K1255	SPC 150/5	5	150	159,6	2	-	96	93	-	136	20
K1256	SPC 160/5	5	160	169,6	2	-	96	103	-	136	20
K1257	SPC 180/5	5	180	189,6	4	82	96	123	75	136	20
K1258	SPC 200/5	5	200	209,6	4	90	100	143	80	136	25
K1259	SPC 224/5	5	224	233,6	4	90	100	168	60	136	25
K1260	SPC 250/5	5	250	259,6	4	102	100	193	50	136	25
K1261	SPC 280/5	5	280	289,6	4	102	100	223	40	136	25
K1262	SPC 300/5	5	300	309,6	4	104	100	243	25	136	25
K1263	SPC 315/5	5	315	324,6	4	112	100	258	25	136	25
K1264	SPC 335/5	5	335	344,6	6	114	100	283	28	136	25
K1265	SPC 355/5	5	355	364,6	6	114	100	298	28	136	25
K1266	SPC 400/5	5	400	409,6	6	120	100	343	28	136	25
K1267	SPC 450/5	5	450	459,6	6	120	100	393	30	136	25
K1268	SPC 500/5	5	500	509,6	6	126	100	443	30	136	25
K1269	SPC 560/5	5	560	569,6	6	130	100	503	32	136	25
K1270	SPC 600/5	5	600	609,6	6	130	100	543	32	136	25
K1271	SPC 630/5	5	630	639,6	6	130	100	573	32	136	25
K1272	SPC 160/6	6	160	169,6	2	-	96	103	-	161,5	20
K1273	SPC 180/6	6	180	189,6	4	82	96	123	75	161,5	20
K1274	SPC 200/6	6	200	209,6	4	90	100	143	80	161,5	25
K1275	SPC 224/6	6	224	233,6	4	90	100	168	60	161,5	25
K1276	SPC 250/6	6	250	259,6	4	102	100	193	50	161,5	25
K1277	SPC 280/6	6	280	289,6	4	102	100	223	40	161,5	25
K1278	SPC 300/6	6	300	309,6	4	104	100	243	25	161,5	25
K1279	SPC 315/6	6	315	324,6	4	112	100	258	28	161,5	25
K1280	SPC 335/6	6	335	344,6	6	114	100	283	30	161,5	25
K1281	SPC 355/6	6	355	364,6	6	114	100	298	30	161,5	25
K1282	SPC 400/6	6	400	409,6	6	120	100	343	30	161,5	25
K1283	SPC 450/6	6	450	459,6	6	120	100	393	32	161,5	25
K1284	SPC 500/6	6	500	509,6	6	126	100	443	32	161,5	25
K1285	SPC 560/6	6	560	569,6	6	130	100	503	35	161,5	25
K1286	SPC 600/6	6	600	609,6	6	130	100	543	35	161,5	25
K1287	SPC 630/6	6	630	639,6	6	130	100	573	35	161,5	25