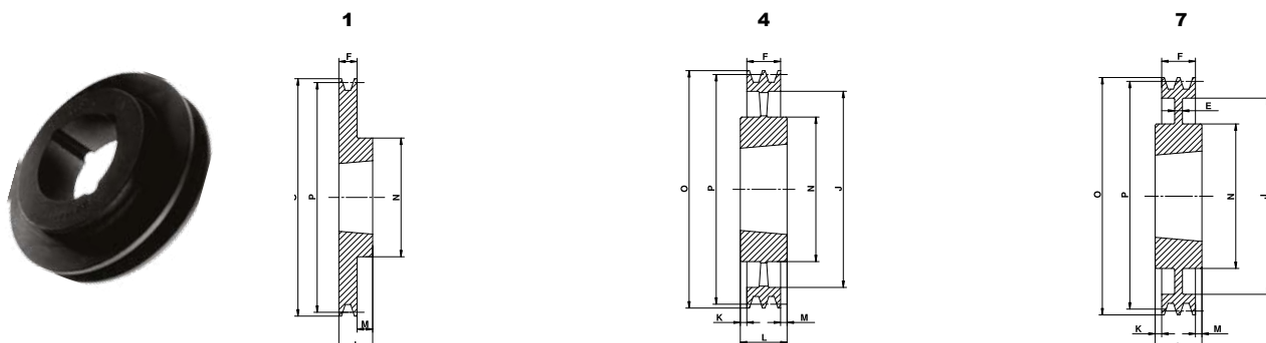


Koła pod pasy klinowe

Koła pod pasy klinowe pod tuleję TAPER LOCK

SPA/1



Materiał: żeliwo EN-GJL-200 UNI EN1561

kod	typ	ilość rowków	P	O	rodzaj wykonania	tuleja TAPER LOCK	otwór mac	E	F	J	K	L	M	N
K0183	SPA 63/1	1	63	68,5	1	1008	25	-	20	-	-	22	2	56
K0184	SPA 67/1	1	67	72,5	1	1108	28	-	20	-	-	22	2	56
K0185	SPA 71/1	1	71	76,5	1	1108	28	-	20	-	-	22	2	60
K0186	SPA 75/1	1	75	80,5	1	1108	28	-	20	-	-	22	2	56
K0187	SPA 80/1	1	80	85,5	1	1210	32	-	20	-	-	25	5	75
K0188	SPA 85/1	1	85	90,5	1	1210	32	-	20	-	-	25	5	80
K0189	SPA 90/1	1	90	95,5	1	1210	32	-	20	-	-	25	5	80
K0190	SPA 95/1	1	95	100,5	1	1210	32	-	20	-	-	25	5	85
K0191	SPA 100/1	1	100	105,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	85
K0192	SPA 106/1	1	106	111,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
K0193	SPA 112/1	1	112	117,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
K0194	SPA 118/1	1	118	123,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
K0195	SPA 125/1	1	125	130,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
K0196	SPA 132/1	1	132	137,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
K0197	SPA 140/1	1	140	145,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
K0198	SPA 150/1	1	150	155,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
K0199	SPA 160/1	1	160	165,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
K0200	SPA 170/1	1	170	175,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
K0201	SPA 180/1	1	180	185,5	7	1610	42	6	20	145	-	25	5	92
K0202	SPA 190/1	1	190	195,5	7	1610	42	6	20	156	-	25	5	92
K0203	SPA 200/1	1	200	205,5	7	2012	50	6	20	165	-	32	12	108
K0204	SPA 212/1	1	212	217,5	7	2012	50	10	20	177	-	32	12	110
K0205	SPA 224/1	1	224	229,5	7	2012	50	10	20	189	-	32	12	112
K0206	SPA 236/1	1	236	241,5	7	2012	50	10	20	202	-	32	12	112
K0207	SPA 250/1	1	250	255,5	7	2012	50	10	20	215	6	32	6	112
K0208	SPA 280/1	1	280	285,5	7	2012	50	10	20	245	-	32	12	112
K0209	SPA 300/1	1	300	305,5	7	2012	50	12	20	265	-	32	12	112
K0210	SPA 315/1	1	315	320,5	7	2012	50	12	20	280	-	32	12	112
K0211	SPA 355/1	1	355	360,5	4	2012	50	-	20	320	-	32	12	112
K0212	SPA 400/1	1	400	405,5	4	2012	50	-	20	365	-	32	12	112
K0213	SPA 450/1	1	450	455,5	4	2012	50	-	20	415	-	32	12	112
K0214	SPA 500/1	1	500	505,5	4	2517	60	-	20	465	-	45	25	124
K0215	SPA 630/1	1	630	635,5	4	2517	60	-	20	595	-	45	25	124