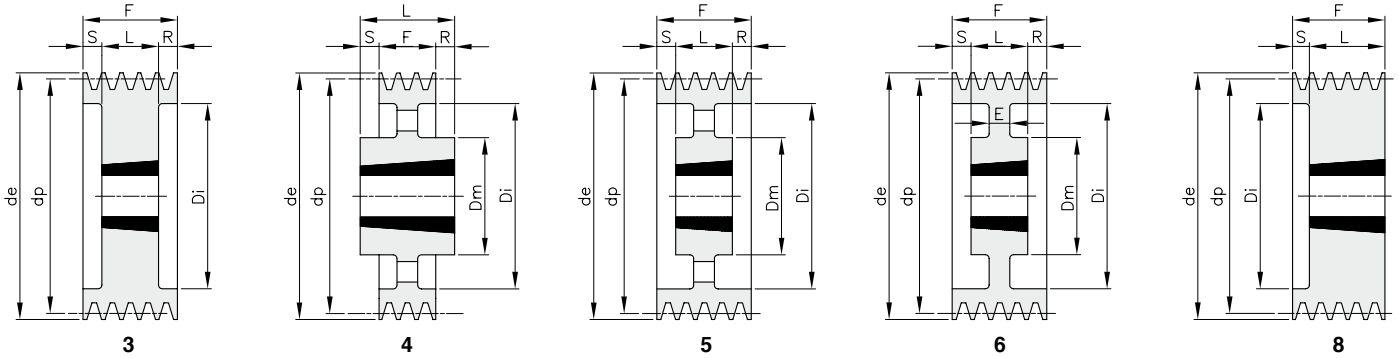


SPA – 6



Werkstoff: Grauguss EN-GJL-200

Beschreibung	Artikelnr.	Rille	dp	de	Typ	Spann- buchsen	Bohrung max.	Dm	Di	E	F	L	R	S	kg
SPA 100 06	TA060100	6	100	105,5	3	1610	42		66		95	25	40	30	2,50
SPA 106 06	TA060106	6	106	111,5	8	2012	50		72		95	32		63	2,60
SPA 112 06	TA060112	6	112	117,5	8	2012	50		78		95	32		63	2,90
SPA 118 06	TA060118	6	118	123,5	8	2012	50		84		95	32		63	3,30
SPA 125 06	TA060125	6	125	130,5	3	2012	50		91		95	32	31,5	31,5	3,50
SPA 132 06	TA060132	6	132	137,5	3	2517	65		98		95	45	25	25	3,80
SPA 140 06	TA060140	6	140	145,5	3	2517	65		106		95	45	25	25	4,10
SPA 150 06	TA060150	6	150	155,5	3	2517	65		116		95	45	25	25	4,90
SPA 160 06	TA060160	6	160	165,5	3	2517	65		125		95	45	25	25	5,70
SPA 180 06	TA060180	6	180	185,5	3	3020	75		146		95	51	22	22	8,50
SPA 200 06	TA060200	6	200	205,5	3	3020	75		165		95	51	22	22	11,00
SPA 224 06	TA060224	6	224	229,5	3	3020	75		189		95	51	22	22	13,40
SPA 236 06	TA060236	6	236	241,5	3	3020	75		202		95	51	22	22	14,90
SPA 250 06	TA060250	6	250	255,5	6	3020	75	155	215	20	95	51	22	22	16,40
SPA 280 06	TA060280	6	280	285,5	5	3535	90	175	245		95	89	3	3	17,30
SPA 315 06	TA060315	6	315	320,5	5	3535	90	175	280		95	89	3	3	21,70
SPA 355 06	TA060355	6	355	360,5	5	3535	90	175	320		95	89	3	3	22,00
SPA 400 06	TA060400	6	400	405,5	5	3535	90	175	365		95	89	3	3	24,60
SPA 450 06	TA060450	6	450	455,5	5	3535	90	175	415		95	89	3	3	27,40
SPA 500 06	TA060500	6	500	505,5	5	3535	90	175	465		95	89	3	3	30,00
SPA 560 06	TA060560	6	560	565,5	5	3535	90	175	525		95	89	3	3	33,00
SPA 630 06	TA060630	6	630	635,5	4	4040	100	210	595		95	102	3,5	3,5	46,50
SPA 800 06	TA060800	6	800	805,5	4	4040	100	210	765		95	102	3,5	3,5	59,00
SPA1000 06	TA061000	6	1000	1005,5	4	4545	110	242	965		95	114	9,5	9,5	87,00