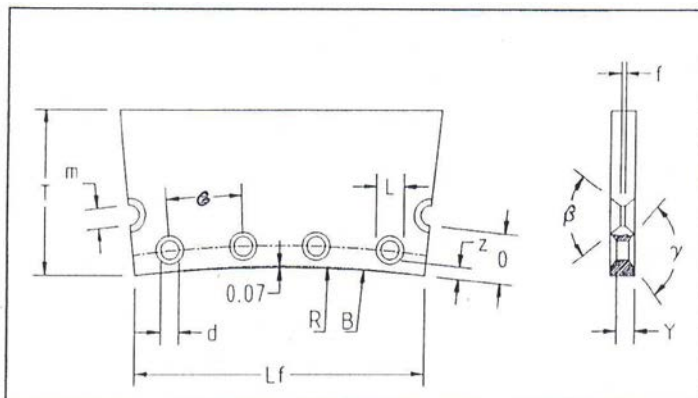


TECHNICKÉ PARAMETRY SEGMENTŮ U SEGMENTOVÝCH PIL

V tomto přehledu Vám nabízíme podrobnější informace k parametrům u segmentů segmentových pil.
Případné dotazy rádi zodpovíme, neváhejte nás kontaktovat!



Ø	B	počet segn.	ØB [+0,05] [-0,10]	Lf	T [+0,1] [-0,1]	R- rozměr	d [±0,1]	úhel γ	číslo otvoru	Z [+0,2] [-0,0]	Y [±0,1]	m [±0,1]	úhel β	číslo otvoru	číslo otvoru	O [+0,2] [-0,0]	f [±0,2]	průměr t ±0,2mm
250	3,0	12	187,5	48,81	35,8	91,842	4,0	90	1	2,50	2,50	4,5	90	3	15	10,50	0,5	6,2
275	3,0	12	212,5	55,28	38,2	104,333	4,0	90	1	2,75	2,50	4,5	90	3	15	11,00	0,5	6,2
275	4,0	12	212,5	55,28	38,2	104,333	4,0	90	1	2,75	3,00	4,5	90	3	15	11,00	0,5	7,2
300	3,8	14	232,0	51,90	38,2	113,384	4,5	90	2	2,50	3,00	5,0	90	4	18	11,00	0,5	6,9
315	3,8	14	248,0	55,02	38,9	120,378	4,5	90	2	2,75	3,00	5,0	90	4	18	11,75	0,5	6,9
340	3,8	16	278,0	54,12	38,0	134,57	4,5	90	2	2,50	3,05	5,0	90	4	18	11,75	0,5	6,8
380	3,8	16	290,0	56,86	39,1	141,565	4,5	90	2	3,25	3,00	5,0	90	4	18	12,75	0,5	6,9
370	3,8	16	300,0	58,81	39,2	148,56	4,5	90	2	3,25	3,00	5,0	90	4	18	12,75	0,5	6,9
400	4,0	18	320,0	62,71	44,4	158,552	4,5	90	2	3,00	3,35	5,0	90	4	18	12,75	0,5	7,0
400	5,0	16	320,0	62,71	44,4	158,552	4,5	90	3	3,00	3,85	5,5	75	6	17	12,50	0,5	8,0
410	5,0	18	330,0	57,58	43,8	160,847	4,5	90	3	3,75	3,85	5,5	75	6	17	13,25	0,5	8,0
425	4,0	18	340,0	59,32	46,4	185,842	4,5	90	2	2,50	3,35	5,0	90	4	18	11,00	0,5	7,0
450	4,0	18	367,0	64,01	45,6	179,128	4,5	90	2	3,50	3,35	5,0	90	4	18	12,50	0,5	7,0
480	5,0	18	380,0	66,27	44,2	185,824	4,5	90	3	3,75	3,85	5,5	75	6	17	13,50	0,5	8,0
510	5,7	18	420,0	73,21	49,5	205,609	4,5	90	3	4,75	4,35	5,5	75	6	17	15,50	1	8,4
500	5,0	18	478,0	83,28	45,9	234,591	4,5	90	3	3,00	4,00	5,5	75	6	17	12,25	1	7,7
630	5,0	20	540,0	84,75	49,6	284,552	4,5	90	3	4,75	4,10	5,5	75	6	17	15,50	1	7,5
630	6,0	20	540,0	84,75	49,6	284,552	4,5	90	3	4,75	4,60	5,5	75	6	17	15,50	1	8,5
660	5,0	20	572,0	89,78	48,8	280,543	4,5	90	3	3,00	4,10	5,5	75	6	17	12,50	1	7,5
660	6,0	20	570,0	89,45	49,8	279,544	4,5	90	3	4,75	4,60	5,5	75	6	17	15,50	1	8,5
710	6,2	24	620,0	81,21	49,0	302,175	5,0	75	5	4,50	4,90	6,0	75	7	18	15,25	1	7,9
760	6,3	24	670,0	87,73	49,2	327,153	5,0	75	5	4,00	4,95	6,0	75	7	18	15,25	1	8,0
810	6,8	24	710,0	92,95	54,4	347,138	5,0	75	5	5,50	5,20	6,0	75	7	18	19,25	1	8,4
810	6,5	24	710,0	92,95	54,4	347,138	5,5	75	8	4,05	5,05	6,5	75	8	19	14,00	2	8,8
860	6,5	24	760,0	99,48	54,6	372,123	5,0	75	5	4,00	5,05	6,0	75	7	18	15,25	1	8,1
910	7,0	30	812,0	85,16	52,5	393,794	5,0	75	5	3,50	5,40	6,0	75	7	18	14,50	1	8,4
920	7,0	30	812,0	85,16	57,5	393,794	5,0	75	5	3,50	5,40	6,0	75	7	18	19,50	1	8,4
960	7,0	30	860,0	90,17	53,7	417,768	5,0	75	5	4,00	5,40	6,0	75	7	18	15,00	1	8,4
1010	8,0	30	910,0	95,40	53,8	442,741	6,0	75	7	4,00	6,05	6,5	75	8	19	16,00	1,5	9,9
1020	8,3	30	914,0	95,82	56,8	444,74	6,0	75	7	6,20	6,30	6,5	75	8	19	20,75	2,5	10,0
1110	8,0	36	1010,0	88,31	53,2	487,476	6,0	75	7	4,00	6,05	6,5	75	8	19	16,00	1,5	9,9
1210	9,0	36	1090,0	95,28	63,4	527,419	6,0	75	7	5,00	7,10	6,5	75	8	19	19,50	1,5	9,8
1250	9,0	36	1135,0	99,20	61,0	549,89	6,0	75	7	4,00	7,00	6,5	75	8	19	18,00	1,5	10,0
1310	9,0	36	1190,0	104,00	63,6	577,36	6,0	75	7	5,00	7,10	6,5	75	8	19	19,50	1,5	9,8
1320	6,7	36	1204,0	105,22	61,6	584,43	6,0	75	7	6,00	5,55	6,5	75	8	19	21,25	2,6	8,7
1320	9,0	36	1210,0	105,74	58,6	587,348	6,5	75	8	3,95	7,15	6,5	75	8	19	16,75	3,1	10,3
1410	9,0	36	1290,0	112,71	63,8	627,307	6,0	75	7	5,00	7,10	6,5	75	8	19	19,50	1,5	9,8
1410	11	36	1290,0	112,71	63,8	627,307	6,0	75	7	5,00	8,1	6,5	75	8	19	19,5	3,5	11,4
1430	9,5	36	1298,0	113,41	69,8	631,304	6,0	75	7	4,20	7,50	6,5	75	8	19	17,25	3,2	10,1
1510	11,0	36	1380,0	120,55	68,9	672,274	6,0	75	7	6,00	8,35	6,5	75	8	19	20,75	3,5	11,1
1610	9,0	40	1490,0	117,18	63,6	723,177	6,5	75	8	4,55	7,15	7,0	75	9	20	22,10	3,1	10,4
1610	11,0	40	1490,0	117,18	63,6	723,177	6,5	75	8	4,55	8,40	7,0	75	9	20	16,00	3,5	11,8
1800	16,0	40	1620,0	127,38	93,8	788,114	7,0	75	9	6,80	12,65	9,5	75	10	-	35,00	6	13,2
2015	18,0	44	1860,0	132,97	81,2	903,543	8,5	90	-	6,25	13,78	9,0	75	-	-	25,00	3,5	19,0