



OZNAČENÍ V-KROUŽKU	ZÁSTAVBOVÝ PROSTOR				ROZMĚRY V-KROUŽKU				
	ø hřídele d_1	d_2 max	d_3 min	b_1	d	s	a	b	D_1
VS - 5	4,5 - 5,5	$d_1 + 1$	$D_1 + 6$	$4,5 \pm 0,4$	4	2	3,9	5,2	D - 0,2
VS - 6	5,5 - 6,5	$d_1 + 1$	$D_1 + 6$	$4,5 \pm 0,4$	5	2	3,9	5,2	D - 0,2
VS - 7	6,5 - 8,0	$d_1 + 1$	$D_1 + 6$	$4,5 \pm 0,4$	6	2	3,9	5,2	D - 0,2
VS - 8	8,0 - 9,5	$d_1 + 1$	$D_1 + 6$	$4,5 \pm 0,4$	7	2	3,9	5,2	D - 0,2
VS - 10	9,5 - 11,5	$d_1 + 2$	$D_1 + 9$	$6,7 \pm 0,6$	9	3	5,6	7,7	D - 0,3
VS - 12	11,5 - 13,5	$d_1 + 2$	$D_1 + 9$	$6,7 \pm 0,6$	10,5	3	5,6	7,7	D - 0,3
VS - 14	13,5 - 15,5	$d_1 + 2$	$D_1 + 9$	$6,7 \pm 0,6$	12,5	3	5,6	7,7	D - 0,3
VS - 16	15,5 - 17,5	$d_1 + 2$	$D_1 + 9$	$6,7 \pm 0,6$	14	3	5,6	7,7	D - 0,3
VS - 18	17,5 - 19,0	$d_1 + 2$	$D_1 + 9$	$6,7 \pm 0,6$	16	3	5,6	7,7	D - 0,3
VS - 20	19 - 21	$d_1 + 2$	$D_1 + 12$	$9,0 \pm 0,8$	18	4	7,9	10,5	D - 0,4
VS - 22	21 - 24	$d_1 + 2$	$D_1 + 12$	$9,0 \pm 0,8$	20	4	7,9	10,5	D - 0,4
VS - 25	24 - 27	$d_1 + 2$	$D_1 + 12$	$9,0 \pm 0,8$	22	4	7,9	10,5	D - 0,4
VS - 28	27 - 29	$d_1 + 3$	$D_1 + 12$	$9,0 \pm 0,8$	25	4	7,9	10,5	D - 0,4
VS - 30	29 - 31	$d_1 + 3$	$D_1 + 12$	$9,0 \pm 0,8$	27	4	7,9	10,5	D - 0,4
VS - 32	31 - 33	$d_1 + 3$	$D_1 + 12$	$9,0 \pm 0,8$	29	4	7,9	10,5	D - 0,4
VS - 35	33 - 36	$d_1 + 3$	$D_1 + 12$	$9,0 \pm 0,8$	31	4	7,9	10,5	D - 0,4
VS - 38	36 - 38	$d_1 + 3$	$D_1 + 12$	$9,0 \pm 0,8$	34	4	7,9	10,5	D - 0,4
VS - 40	38 - 43	$d_1 + 3$	$D_1 + 15$	$11,0 \pm 1,0$	36	5	9,5	13,0	D - 0,5
VS - 45	43 - 48	$d_1 + 3$	$D_1 + 15$	$11,0 \pm 1,0$	40	5	9,5	13,0	D - 0,5
VS - 50	48 - 53	$d_1 + 3$	$D_1 + 15$	$11,0 \pm 1,0$	45	5	9,5	13,0	D - 0,5
VS - 55	53 - 58	$d_1 + 3$	$D_1 + 15$	$11,0 \pm 1,0$	49	5	9,5	13,0	D - 0,5
VS - 60	58 - 63	$d_1 + 3$	$D_1 + 15$	$11,0 \pm 1,0$	54	5	9,5	13,0	D - 0,5
VS - 65	63 - 68	$d_1 + 3$	$D_1 + 15$	$11,0 \pm 1,0$	58	5	9,5	13,0	D - 0,5
VS - 70	68 - 73	$d_1 + 4$	$D_1 + 18$	$13,5 \pm 1,2$	63	6	11,3	15,5	D - 0,6
VS - 75	73 - 78	$d_1 + 4$	$D_1 + 18$	$13,5 \pm 1,2$	67	6	11,3	15,5	D - 0,6
VS - 80	78 - 83	$d_1 + 4$	$D_1 + 18$	$13,5 \pm 1,2$	72	6	11,3	15,5	D - 0,6
VS - 85	83 - 88	$d_1 + 4$	$D_1 + 18$	$13,5 \pm 1,2$	76	6	11,3	15,5	D - 0,6
VS - 90	88 - 93	$d_1 + 4$	$D_1 + 18$	$13,5 \pm 1,2$	81	6	11,3	15,5	D - 0,6
VS - 95	93 - 98	$d_1 + 4$	$D_1 + 18$	$13,5 \pm 1,2$	85	6	11,3	15,5	D - 0,6
VS - 100	98 - 105	$d_1 + 4$	$D_1 + 18$	$13,5 \pm 1,2$	90	6	11,3	15,5	D - 0,6
VS - 110	105 - 115	$d_1 + 4$	$D_1 + 21$	$15,5 \pm 1,5$	99	7	13,1	18,0	D - 0,7
VS - 120	115 - 125	$d_1 + 4$	$D_1 + 21$	$15,5 \pm 1,5$	108	7	13,1	18,0	D - 0,7
VS - 130	125 - 135	$d_1 + 4$	$D_1 + 21$	$15,5 \pm 1,5$	117	7	13,1	18,0	D - 0,7
VS - 140	135 - 145	$d_1 + 4$	$D_1 + 21$	$15,5 \pm 1,5$	126	7	13,1	18,0	D - 0,7
VS - 150	145 - 155	$d_1 + 4$	$D_1 + 21$	$15,5 \pm 1,5$	135	7	13,1	18,0	D - 0,7
VS - 160	155 - 165	$d_1 + 5$	$D_1 + 24$	$18,0 \pm 1,8$	144	8	15,0	20,5	D - 0,8
VS - 170	165 - 175	$d_1 + 5$	$D_1 + 24$	$18,0 \pm 1,8$	153	8	15,0	20,5	D - 0,8
VS - 180	175 - 185	$d_1 + 5$	$D_1 + 24$	$18,0 \pm 1,8$	162	8	15,0	20,5	D - 0,8
VS - 190	185 - 195	$d_1 + 5$	$D_1 + 24$	$18,0 \pm 1,8$	171	8	15,0	20,5	D - 0,8
VS - 199	195 - 210	$d_1 + 5$	$D_1 + 24$	$18,0 \pm 1,8$	180	8	15,0	20,5	D - 0,8