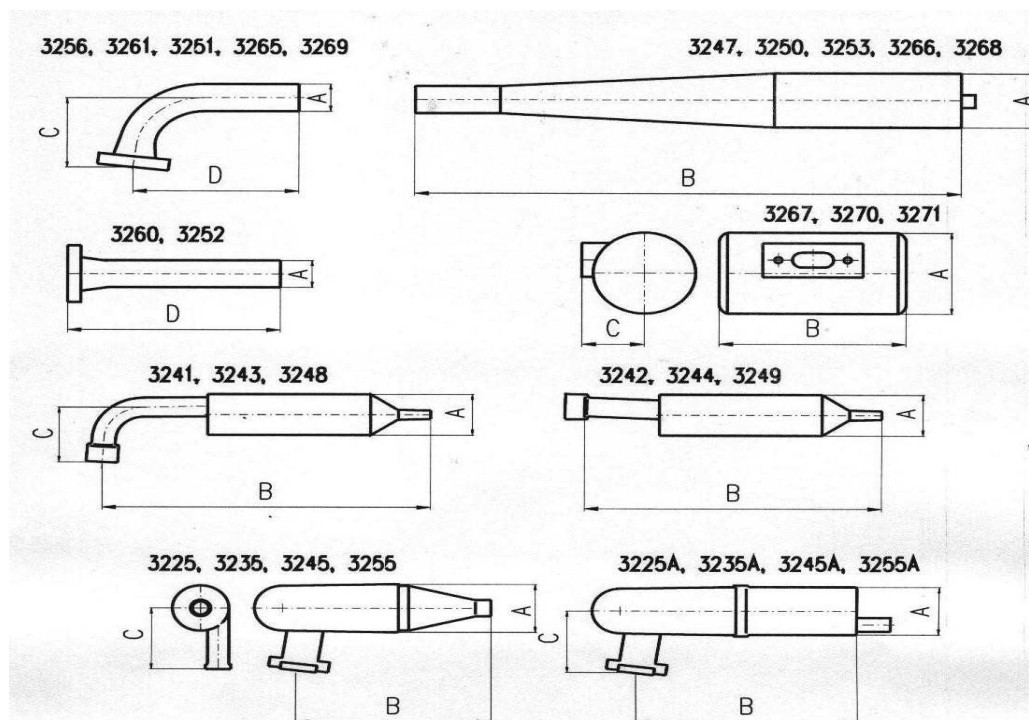


## ROZMĚRY TLUMIČŮ A KOLEN MOTORŮ MVVS

Motor	č. tlumiče	průměr A [mm]	délka tlumiče B [mm]	délka kolena D [mm]	vyložení C [mm]	hmotnost tlumiče vč. kolena [g]	
<b>2 - 2,5 ccm</b>	3241	30	160		47	40	
	3242	30	180			40	
<b>3,5 - 4,6 ccm</b>	3243	30	175		47	47	
	Rozteč šroubů	3244	30	185		105	
	příruby: 25,6 mm	3256	14		70	36	25
<b>6,5 - 8,0 ccm</b>	3248	36	300	100	45	130	
	Rozteč šroubů	3249	36	300	105	128	
	příruby: 28,5 mm	3261	18		80	48	50
		3260	18		105		50
		3247	38	390			93
<b>10 - 15 ccm</b>	3253	45	210	110		118	
	Rozteč šroubů příruby: 34 mm	3250	45	400	110		250
		3251	20		110	70	74
		3252	20		130		74
		3255	39	120		50	80
		3255A	40	150		50	150
		3255N	36	92 (celková 150)		27	74
<b>26 ccm</b>	3266	40	570	120		207	
	Rozteč šroubů	3270	60	110		170	
	příruby: 36,5 mm	3265	20		120	71	135
<b>35 - 40 ccm</b>	3268	40	660	190		240	
	Rozteč šroubů	3271	60	120		198	
	příruby: 40,5 mm	3269	22		190	72	204



## DOPORUČENÉ ROZMĚRY VRTULÍ PRO MOTORY MVVS

MOTOR	ROZMĚRY VRTULÍ			min. otáčky (ot/min)
<b>3013 (2 ccm)</b>	7x4	8x4	8x3	14000
<b>3029 (2,5 ccm)</b>	7x4, 7x5, 7x6	8x4, 8x5	9x3	15000
<b>3046 (3,5 ccm)</b>	9x5	9x6		14000
<b>3047 (4,6ccm)</b>	9x6,	10x5		14000
<b>3066 (6,5ccm)</b>	10x6, 10x7	11x5, 11x6		13000
<b>3076 (7,5ccm)</b>	10x8	11x5, 11x6	12x5	11000
<b>3077 (8,0ccm)</b>	10x8	11x5, 11x6	12x5	11000
<b>3090 (10ccm)</b>	13x6, 13x7, 13x8	12x12	14x6	10000
<b>3092 (12,7ccm)</b>	13x7	13x9	14x7	10000
<b>3089 (15 ccm)</b>	13x7	13x9	14x7	10000
<b>3094 (26ccm)</b>	16x10	16x12	16x8	6000
<b>3098 (35ccm)</b>	18x8	18x10	20x8	6000
<b>3095 (40ccm)</b>	18x10	20x8	20x10	6000
<b>3004 (45ccm)</b>	24x10	23x10		5000
<b>3005 (50ccm)</b>	22x10	23x8	24x10	5000
<b>3001 (58ccm)</b>	24x10	24x12	26x10	5000
<b>3007 (80ccm)</b>	26x10	27x10TH		5000
<b>3010 (116ccm)</b>	28x10 - 12	30x10 - 12	32x10	5000
<b>3011 (152ccm)</b>	30x10	30x12	29x12 (3list)	5000

Uvedené rozměry jsou pouze informativní. Vrtule stejného rozměru od různých výrobců se značně liší. Stanovení správného rozměru vrtule je závislé i na velikosti a tvaru modelu, na kterém bude použita a na použitém tlumiči. (Při použití standardního tlumiče je třeba volit lehčí vrtuli tak, aby motor byl schopen s touto vrtulí dosáhnout minimálně otáček uvedených v tabulce.)

