



## RT 5 2/3

Ø	-0,3	0,3-0,5	0,5-0,9	0,9-1,5	1,5-3,0	3,0-5,0	5,0-7,0	7,0-9,0
<b>TYPE</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>
	<b>5-0,3 2/3</b>	<b>5-0,5 2/3</b>	<b>5-0,9 2/3</b>	<b>5-1,5 2/3</b>	<b>5-3,0 2/3</b>	<b>5-5,0 2/3</b>	<b>5-7,0 2/3</b>	<b>5-9,0 2/3</b>
<b>A</b>	51	69,5	82	116	124	154	206	226
<b>B</b>	45	62	73	102	110	140	190	210
<b>C</b>	15,8	21	24,3	33,3	41,4	44,1	59,8	54
<b>D</b>	4	7	17	23	31	40	52	62
<b>E</b>	4	5	6	6	6	8,5	12	12
<b>F</b>	42	52	76	107	123	143	276	316
<b>G</b>	12	15	15	20	20	20	25	25
<b>H</b>	17	24	28	44	48	58	83	94
<b>K</b>	25	45	53	82	90	114	150	170
<b>L</b>	50	62	88	119	135	160	300	340
<b>M</b>	4,5	4,5	5,5	6,6	6,6	9	11	13,5
<b>N</b>	13,8	17,5	19	24,5	28	30	37	37
<b>O</b>		17	20	20	20	26	40	40
<b>P</b>	6	7,5	7,5	10	10	10	12,5	12,5
<b>S</b>	M4	M5	M6	M8	M8	M8	M12	M12
<b>T</b>	5	6	6	8	8	8,5	15	15
<b>SW1</b>	3	4	5	8	8	8	10	10
<b>kg</b>	0,1	0,2	0,4	1,2	1,7	2,9	8,2	10
<b>WR</b>	4	7	17	23	31	40	520	62
<b>F [N]</b>	2	3	6	20	157	314	550	687