

# Synthèse des raideurs RESSORT CP ISO

Synthesis of the rates SPRING CP ISO

LEDUC SA - Tel: 01 64 39 04 78 - Fax: 01 64 37 57 68

www.leduc-sa.com - Email: leduc-sa@leduc-sa.com

Raideur en DaN/mm

**VERT  
GREEN**

**BLEU  
BLUE**

**ROUGE  
RED**

**JAUNE  
YELLOW**

mm	Da	5	6,3	8	10	12,5	16	20	25	38
	DI	10	12,5	16	20	25	32	40	50	63
<b>Lo</b>										
25		1	1,79	2,34	5,58	10				
		1,6	3	4,94	9,8	14,7				
		2,21	4,21	7,57	21,6	37,5				
		3,68	5,85	11,8	29,3	45,9				
32		0,85	1,64	2,29	4,5	8,03				
		1,3	2,48	3,71	7,26	11,8				
		1,75	3,32	5,28	16,8	29,7				
		2,79	4,39	8,9	22,4	37,44				
38		0,68	1,36	1,93	3,33	6,2	9,4			
		1,19	2,14	3,39	5,6	9,3	18,5			
		1,71	2,93	4,85	12,9	21,9	38,8			
		2,37	3,6	7,21	17,7	34,6	52,82			
44		0,6	1,21	1,71	3	5,29	7,95			
		1,03	1,85	3	4,75	8,08	15,8			
		1,5	2,46	4,28	11,2	18,7	32,4			
		1,92	3,03	6,09	14,9	24,4	42,44			
51		0,5	1,14	1,57	2,45	4,4	6,7	9,2		
		0,89	1,55	2,64	4,17	6,86	13,4	18,16		
		1,28	1,96	3,71	9,4	15,6	27,2	35		
		1,65	2,62	5,23	12,8	20,75	35,3	62,8		
64		0,43	0,93	1,07	2	3,52	5,3	7,3	15,6	
		0,75	1,21	2,05	3,23	5,3	9,9	14	20,9	
		1,07	1,5	3,03	7,21	12,3	12,1	26,9	41,3	
		1,32	2,12	4,12	9,9	16,1	26,92	48,7	70,9	
76		0,32	0,71	1	1,6	2,8	4,4	6,3	12,5	18,9
		0,53	1,02	1,78	2,51	4,32	8,05	10,8	16,8	31,2
		0,75	1,32	2,57	5,97	9,9	17,2	21,9	33,9	61,8
		1,09	1,71	3,41	8,17	13,08	21,85	37,9	57,2	95,2
89			0,54	0,86	1,4	2,4	3,72	5,1	10,9	15,8
			0,84	1,52	2,2	3,82	6,91	9,07	14	26
			1,14	2,17	5,05	8,4	14,1	19	28,8	51,5
			1,45	2,95	6,95	11,05	18,03	32,1	47,5	81,9
102				0,78	1,2	2,11	3,2	4,3	9,4	13,1
				1,35	1,98	3,3	5,88	8,1	11,9	22,1
				1,93	4,42	7,3	12,2	16,3	24,5	43,8
				2,56	6,06	9,63	15,5	28,1	40,5	70
115					1,09	1,87	2,9	3,96	8,1	11,6
					1,81	2,8	5,15	7,18	10,6	18,7
					3,84	6,5	10,7	14,2	21,5	37
					5,3	8,57	14	24,5	35,2	62
127					0,95	1,67	2,5	3,7	7,1	10,3
					1,66	2,59	4,48	6,27	9,7	16,8
					3,41	5,77	9,3	12,8	19,2	33,3
					4,75	7,63	12,4	22,1	31,6	56,5
139					0,84	1,53	2,3	3,2	6,65	
					1,51	2,32	4,23	5,75	8,7	
					3,1	5,27	8,6	11,5	16,8	
					4,3	6,89	11,23	19	27,4	
152					0,75	1,4	2,15	2,8	6	8,43
					1,32	2,08	3,78	5,16	8	13,6
					2,82	4,78	7,8	10,5	15,4	26,9
					3,9	6,35	10,2	16,8	23,9	45,8
178						1,25	1,82	2,52	5,2	7,15
						1,78	3,25	4,41	6,95	11,4
						4,1	6,72	8,9	13,4	22,6
						5,39	8,82	14,6	21,5	38,4
203						1,04	1,58	2,27	4,4	6,17
						1,58	2,89	3,67	5,98	10
						3,58	5,91	7,7	11,7	19,8
						4,7	7,6	13,2	18,7	33,7
229									5,09	8,92
254							1,25	1,7	3,5	4,7
							2,14	3,01	4,39	7,84
							4,64	6,1	8,9	15,5
							6,08	10,7	15,3	26,3
305		0,11	0,14	0,25	0,4	0,7	1,03	1,48	2,85	3,82
		0,16	0,21	0,48	0,61	1,02	1,83	2,46	3,86	6,47
		0,21	0,28	0,71	1,5	2,29	3,8	5,1	7,3	12,8
		0,26	0,43	0,84	2,12	3,09	4,9	8,78	12,7	21,8