



# 356

## RESSORT CHARGE MOYENNE COULEUR BLEU RECTANGULAR WIRE DIE SPRING BLUE COLOUR MEDIUM LOAD

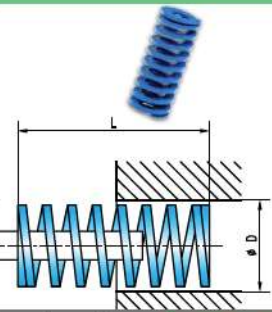


ISO 10243

K N/mm	A 25 %		B 37,5 %		C Approximatif		D1 mm	D mm	L mm	REF. 356
	N	mm	N	mm	N	mm				
16	100	6,3	150	9,4	192	12	5	10	25	
13	104	8	156	12	182	14			32	
11,9	113	9,5	170	14,3	226	19			38	
10,3	113	11	170	16,5	237	23			44	
8,9	113	12,8	170	19,1	240	27			51	
7,5	120	16	180	24	233	31			64	
5,3	101	19	151	28,5	196	37			76	
1,6	122	76,3	183	114,4	219	137			305	
30	188	6,3	281	9,4	300	10			25	
24,8	198	8	298	12	322	13			32	
21,4	203	9,5	305	14,3	342	16	38			
18,5	204	11	305	16,5	370	20	44			
15,5	198	12,8	296	19,1	388	25	51			
12,1	194	16	290	24	339	28	64			
10,2	194	19	291	28,5	347	34	76			
8,4	187	22,3	280	33,4	344	41	89			
7,1	181	25,5	272	38,3	327	46	102			
2,1	160	76,3	240	114,4	269	128	305			
49,4	309	6,3	463	9,4	543	11	25			
37,1	297	8	445	12	557	15	32			
33,9	322	9,5	483	14,3	610	18	38			
30	330	11	495	16,5	660	22	44			
26,4	337	12,8	505	19,1	634	24	51			
20,5	328	16	492	24	656	32	64			
17,8	338	19	507	28,5	641	36	76			
15,2	338	22,3	507	33,4	654	43	89			
13,5	344	25,5	516	38,3	635	47	102			
4,8	366	76,3	549	114,4	667	139	305			
98	613	6,3	919	9,4	980	10	25			
72,6	581	8	871	12	944	13	32			
56	532	9,5	798	14,3	896	16	38			
47,5	523	11	784	16,5	903	19	44			
41,7	532	12,8	798	19,1	876	21	51			
32,3	517	16	775	24	904	28	64			
25,1	477	19	715	28,5	828	33	76			
22	490	22,3	734	33,4	902	41	89			
19,8	505	25,5	757	38,3	950	48	102			
18,1	520	28,8	781	43,1	996	55	115			
16,6	527	31,8	791	47,6	1013	61	127			
15,1	525	34,8	787	52,1	1012	67	139			
13,2	502	38	752	57	977	74	152			
6,1	465	76,3	698	114,4	891	146	305			
147	919	6,3	1378	9,4	1617	11	25			
118	944	8	1416	12	1534	13	32			
93	884	9,5	1325	14,3	1674	18	38			
80,8	889	11	1333	16,5	1697	21	44			
68,6	875	12,8	1312	19,1	1578	23	51			
53	848	16	1272	24	1590	30	64			
43,2	821	19	1231	28,5	1512	35	76			
38,2	850	22,3	1275	33,4	1643	43	89			
33	842	25,5	1262	38,3	1617	49	102			
28	805	28,8	1208	43,1	1568	56	115			
25,9	822	31,8	1233	47,6	1554	60	127			
23,2	806	34,8	1209	52,1	1508	65	139			
20,8	790	38	1186	57	1477	71	152			
17,8	792	44,5	1188	66,8	1513	85	178			
15,8	802	50,8	1203	76,1	1517	96	203			
10,2	778	76,3	1167	114,4	1530	150	305			

# 356

## RESSORT CHARGE MOYENNE COULEUR BLEU RECTANGULAR WIRE DIE SPRING BLUE COLOUR MEDIUM LOAD



REF. 356 D=32 L=127 → 356-32-127

ISO 10243

K N/mm	A 25 %		B 37,5 %		C Approximatif		D1 mm	D mm	L mm	REF. 356
	N	mm	N	mm	N	mm				
185	1758	9,5	2636	14,3	3145	17	16	32	38	
158	1738	11	2607	16,5	3002	19			44	
134	1709	12,8	2563	19,1	3082	23			51	
99	1584	16	2376	24	2970	30			64	
80,5	1530	19	2294	28,5	2737	34			76	
69,1	1537	22,3	2306	33,4	2902	42			89	
58,8	1499	25,5	2249	38,3	2764	47			102	
51,5	1481	28,8	2221	43,1	2833	55			115	
44,8	1422	31,8	2134	47,6	2733	61			127	
42,3	1470	34,8	2205	52,1	2876	68			139	
37,8	1436	38	2155	57	2835	75			152	
32,5	1446	44,5	2169	66,8	2893	89			178	
28,9	1467	50,8	2200	76,1	2919	101			203	
21,4	1359	63,5	2038	95,3	2654	124			254	
18,3	1395	76,3	2093	114,4	2745	150			305	
182	2315	12,8	3473	19,1	3814	21	20	40	51	
140	2240	16	3360	24	3920	28			64	
108	2052	19	3078	28,5	3564	33			76	
90,7	2018	22,3	3027	33,4	3719	41			89	
81	2066	25,5	3098	38,3	3645	45			102	
71,8	2064	28,8	3096	43,1	3734	52			115	
62,7	1991	31,8	2986	47,6	3699	59			127	
57,5	1998	34,8	2997	52,1	3795	66			139	
51,6	1961	38	2941	57	3664	71			152	
47,5	1900	40	2850	60	3420	72			160	
44,1	1962	44,5	2944	66,8	3660	83			178	
36,7	1863	50,8	2794	76,1	3450	94			203	
30,1	1911	63,5	2867	95,3	3431	114			254	
24,6	1876	76,3	2814	114,4	3641	148			305	
209	3344	16	5016	24	6270	30			25	50
168	3192	19	4788	28,5	6048	36	76			
140	3115	22,3	4673	33,4	6020	43	89			
119	3035	25,5	4552	38,3	5712	48	102			
106	3048	28,8	4571	43,1	5830	55	115			
97	3080	31,8	4620	47,6	6111	63	127			
87	3023	34,8	4535	52,1	5742	66	139			
80	3040	38	4560	57	5760	72	152			
76	3040	40	4560	60	5928	78	160			
69,5	3093	44,5	4639	66,8	5908	85	178			
59,8	3035	50,8	4552	76,1	5681	95	203			
50,9	2914	57,3	4371	85,9	5803	114	229			
43,9	2788	63,5	4181	95,3	5488	125	254			
38,6	2943	76,3	4415	114,4	5790	150	305			
312	5928	19	8892	28,5	9360	30	38	63		
260	5785	22,3	8678	33,4	9880	38			89	
221	5636	25,5	8453	38,3	9503	43			102	
187	5376	28,8	8064	43,1	9350	50			115	
168	5334	31,8	8001	47,6	8736	52			127	
136	5168	38	7752	57	9112	67			152	
128	5120	40	7680	60	8960	70			160	
114	5073	44,5	7610	66,8	8892	78			178	
100	5075	50,8	7613	76,1	8800	88			203	
89,2	5107	57,3	7660	85,9	9098	102			229	
78,4	4978	63,5	7468	95,3	9016	115			254	
64,7	4933	76,3	7400	114,4	8670	134			305	
62,8	4946	78,8	7418	118	9043	144			315	
48,5	4850	100	7275	150	9555	197			400	

MM