



358

RESSORT CHARGE EXTRA FORTE COULEUR JAUNE RECTANGULAR WIRE DIE SPRING YELLOW COLOUR EXTRA LOAD



ISO 10243

K	A 17 %		B 25 %		C Approximatif		D1 mm	D mm	L mm	REF. 358		
	N/mm	N	mm	N	mm	N					mm	
36,8	156	4,3	230	6,3	331	9	5	10	25			
27,9	152	5,4	223	8	335	12			32			
23,7	153	6,5	225	9,5	332	14			38			
19,2	144	7,5	211	11	326	17			44			
16,5	143	8,7	210	12,8	314	19			51			
13,2	144	10,9	211	16	304	23			64			
10,9	141	12,9	207	19	327	30			76			
2,6	135	51,9	198	76,3	304	117			305			
58,5	249	4,3	366	6,3	527	9	6,3	12,5	25			
43,9	239	5,4	351	8	527	12			32			
36	233	6,5	342	9,5	504	14			38			
30,3	227	7,5	333	11	545	18			44			
26,2	227	8,7	334	12,8	524	20			51			
21,2	231	10,9	339	16	572	27			64			
17,1	221	12,9	325	19	547	32			76			
14,5	219	15,1	323	22,3	551	38			89			
12,5	216	17,3	319	25,5	513	41			102			
4,3	223	51,9	328	76,3	495	115			305			
118	502	4,3	738	6,3	1180	10			8	16	25	
89	484	5,4	712	8	1068	12					32	
72,1	466	6,5	685	9,5	1009	14					38	
60,9	456	7,5	670	11	1035	17					44	
52,3	453	8,7	667	12,8	994	19					51	
41,2	448	10,9	659	16	1030	25					64	
34,1	441	12,9	648	19	989	29	76					
29,5	446	15,1	656	22,3	1062	36	89					
25,6	444	17,3	653	25,5	973	38	102					
8,4	436	51,9	641	76,3	1008	120	305					
293	1245	4,3	1831	6,3	2051	7	10	20			25	
224	1219	5,4	1792	8	2240	10					32	
177	1143	6,5	1682	9,5	2124	12					38	
149	1115	7,5	1639	11	2086	14					44	
128	1110	8,7	1632	12,8	2048	16					51	
99	1077	10,9	1584	16	2178	22					64	
81,7	1056	12,9	1552	19	2043	25			76			
69,5	1052	15,1	1546	22,3	2155	31			89			
60,6	1051	17,3	1545	25,5	2182	36			102			
53	1036	19,6	1524	28,8	2226	42			115			
47,5	1026	21,6	1508	31,8	2043	43			127			
43	1016	23,6	1494	34,8	2064	48			139			
39	1008	25,8	1482	38	2028	52			152			
21,2	1099	51,9	1617	76,3	2226	105			305			
374	2037	5,4	2995	8	4118	11			12,5	25	32	
346	2235	6,5	3287	9,5	4498	13					38	
244	1825	7,5	2684	11	3904	16					44	
208	1799	8,7	2646	12,8	3735	18					51	
161	1752	10,9	2576	16	3703	23					64	
131	1690	12,9	2485	19	3401	26					76	
111	1672	15,1	2459	22,3	3426	31					89	
96,3	1670	17,3	2456	25,5	3467	36					102	
85,7	1675	19,6	2464	28,8	3514	41					115	
76,3	1647	21,6	2423	31,8	3586	47					127	
63,5	1641	25,8	2413	38	3429	54	152					
53,9	1631	30,3	2399	44,5	3396	63	178					
47	1622	34,5	2385	50,8	3384	72	203					
30,9	1602	51,9	2356	76,3	3492	113	305					

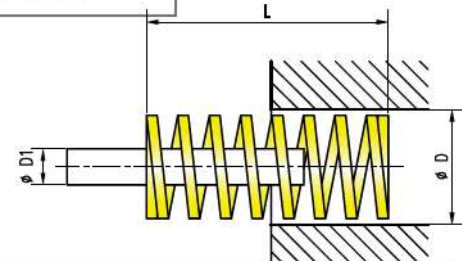
358

RESSORT CHARGE EXTRA FORTE COULEUR JAUNE RECTANGULAR WIRE DIE SPRING YELLOW COLOUR EXTRA LOAD



REF. 358 D=40 L=127 → 358-40-127

ISO 10243



K N/mm	A 17 %		B 25 %		C Approximatif		D1 mm	D mm	L mm	REF. 358		
	N	mm	N	mm	N	mm						
528	3412	6,5	5018	9,5	6338	12	16	32	38			
424	3175	7,5	4668	11	6366	15			44			
353	3061	8,7	4501	12,8	6001	17			51			
269	2929	10,9	4307	16	5922	22			64			
219	2823	12,9	4152	19	5463	25			76			
180	2728	15,1	4012	22,3	5950	33			89			
155	2688	17,3	3953	25,5	5580	36			102			
140	2737	19,6	4025	28,8	5880	42			115			
124	2677	21,6	3937	31,8	5704	46			127			
102	2636	25,8	3876	38	5712	56			152			
88,2	2669	30,3	3925	44,5	5645	64			178			
76	2623	34,5	3857	50,8	5396	71			203			
60,8	2625	43,2	3861	63,5	5472	90			254			
49	2541	51,9	3736	76,3	5047	103			305			
628	5445	8,7	8007	12,8	10676	17	20	40	51			
487	5299	10,9	7792	16	11201	23			64			
379	4897	12,9	7201	19	10233	27			76			
321	4857	15,1	7142	22,3	9951	31			89			
281	4873	17,3	7166	25,5	10116	36			102			
245	4790	19,6	7044	28,8	9800	40			115			
221	4771	21,6	7017	31,8	9724	44			127			
202	4773	23,6	7020	34,8	10504	52			139			
168	4341	25,8	6384	38	9408	56			152			
148	4478	30,3	6586	44,5	9028	61			178			
132	4555	34,5	6699	50,8	9636	73			203			
107	4620	43,2	6795	63,5	9951	93			254			
87,8	4552	51,9	6695	76,3	9307	106			305			
709	7714	10,9	11344	16	14889	21			25	50	64	
572	7390	12,9	10868	19	14300	25	76					
475	7187	15,1	10569	22,3	13300	28	89					
405	7023	17,3	10328	25,5	13365	33	102					
352	6882	19,6	10120	28,8	13376	38	115					
316	6822	21,6	10033	31,8	13588	43	127					
289	6829	23,6	10043	34,8	13583	47	139					
289	6829	23,6	10043	34,8	13583	47	152					
239	6176	25,8	9082	38	12667	53	178					
187	6453	34,5	9490	50,8	13277	71	203					
153	6607	43,2	9716	63,5	13923	91	254					
127	6585	51,9	9684	76,3	13462	106	305					
842	10879	12,9	15998	19	20208	24	38	63			76	
726	10984	15,1	16154	22,3	20328	28					89	
656	11375	17,3	16728	25,5	20336	31			102			
534	10440	19,6	15353	28,8	20292	38			115			
480	10363	21,6	15240	31,8	20160	42			127			
396	10233	25,8	15048	38	20196	51			152			
335	10137	30,3	14908	44,5	20100	60			178			
297	10249	34,5	15073	50,8	20196	68			203			
235	10147	43,2	14923	63,5	19975	85			254			
194	10059	51,9	14793	76,3	19982	103			305			

MM