

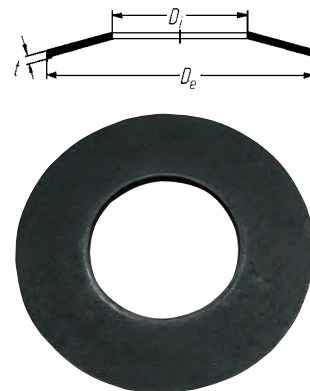
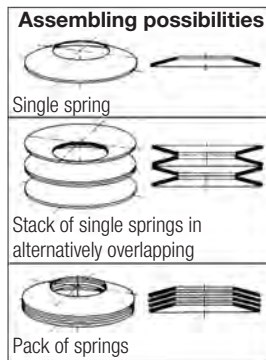
Milbec Disc springs

In steel for springs, alloyed with chrome-vanadium

Conforming to DIN2093

Long life and resistance due to the material quality as well as the special surface treatment to obtain the minimum friction coefficient
 Minimum dimensions and, consequently, suitable for tight spaces
 Different mounting possibilities (simple spring, in packs in the same direction, alternatively overlapping and in alternating packs), to obtain ones with different characteristics using springs of equal dimensions
 During assembly, each spring has to be in complete contact with the next to avoid any shifting, even minimal, during operation
 Springs with plate thickness "t", beginning from 0,5 mm are subjected to shot-blasting
 This procedure hardens the surfaces and reduces traction tension, increasing resistance and, consequently, duration

Sold in single pack according to the quantities indicated in the table below



Code	L 3758 Per 100 €	De mm	Di mm	t mm	pieces	Code	L 3758 Per 100 €	De mm	Di mm	t mm	pieces	Code	L 3758 Per 100 €	De mm	Di mm	t mm	pieces	Code	L 3758 Per 100 €	De mm	Di mm	t mm	pieces	
0400		8	3,2	0,3	200	0504		20	8,2	0,6	200	0598		34	16,3	2,0	100	0704		70	24,5	3,0	1	
0402		8	3,2	0,4	200	0508		20	8,2	0,8	200	0600		35,5	18,3	0,9	100	0705		70	24,5	3,5	1	
0406		8	4,2	0,2	200	0510		20	8,2	0,9	200	0602		35,5	18,3	1,25	100	0708		70	25,5	2,0	1	
0408		8	4,2	0,3	200	0512		20	8,2	1,0	200	0604		35,5	18,3	2,0	100	0710		70	30,5	2,5	1	
0410		8	4,2	0,4	200	0514		20	10,2	0,4	200	0606		40	14,3	1,25	100	0714		70	35,5	3,0	1	
0416		10	3,2	0,5	200	0516		20	10,2	0,5	200	0608		40	14,3	1,5	100	0718		70	35,5	4,0	1	
0418		10	4,2	0,4	200	0518		20	10,2	0,8	200	0610		40	14,3	1,75	100	0720		70	40,5	4,0	1	
0420		10	4,2	0,5	200	0520		20	10,2	0,9	200	0614		40	16,3	1,5	100	0722		70	40,5	5,0	1	
0422		10	4,2	0,6	200	0522		20	10,2	1,0	200	0618		40	16,3	2,0	100	0726		71	36	2,5	1	
0424		10	5,2	0,25	200	0524		20	10,2	1,1	200	0620		40	18,3	2,0	100	0728		71	36	4,0	1	
0426		10	5,2	0,4	200	0528		22,5	11,2	0,8	200	0622		40	20,4	1,0	100	0742		80	41	3,0	1	
0428		10	5,2	0,5	200	0530		22,5	11,2	1,25	200	0624		40	20,4	1,5	100	0744		80	41	4,0	1	
0432		12	4,2	0,5	200	0532		23	8,2	0,7	200	0626		40	20,4	2,0	100	0746		80	41	5,0	1	
0434		12	4,2	0,6	200	0534		23	8,2	0,8	200	0628		40	20,4	2,25	100	0750		90	46	3,5	1	
0436		12	5,2	0,5	200	0536		23	8,2	0,9	200	0630		40	20,4	2,5	100	0752		90	46	5,0	1	
0438		12	5,2	0,6	200	0538		23	10,2	0,9	200	0634		45	22,4	1,75	100	0754*		100	41	4,0	1	
0440		12	6,2	0,5	200	0540		23	10,2	1,0	200	0636		45	22,4	2,5	100	0760		100	51	3,5	1	
0442		12	6,2	0,6	200	0544		23	12,2	1,25	200	0638		48	16,3	1,5	100	0764		100	51	5,0	1	
0446		12,5	6,2	0,5	200	0546		23	12,2	1,5	200	0642		50	18,4	1,5	100	0766		100	51	6,0	1	
0448		12,5	6,2	0,7	200	0548		25	12,2	0,7	200	0652		50	20,4	2,5	100	0770*		112	57	3,0	1	
0452		14	7,2	0,5	200	0550		25	12,2	0,9	200	0654		50	22,4	2,0	100	0772		112	57	4,0	1	
0454		14	7,2	0,8	200	0552		25	12,2	1,5	200	0656		50	22,4	2,5	100	0784*		125	61	6,0	1	
0458		15	5,2	0,5	200	0554*		28	10,2	0,8	200	0658		50	25,4	1,25	100	0790		125	64	5,0	1	
0462		15	5,2	0,7	200	0556		28	10,2	1,0	200	0660		50	25,4	1,5	100	0796		125	64	8,0	1	
0464		15	6,2	0,5	200	0558		28	10,2	1,25	200	0662		50	25,4	2,0	100	0806		140	72	5,0	1	
0468		15	6,2	0,7	200	0562		28	12,2	1,0	200	0666		50	25,4	2,5	100	0810		150	61	5,0	1	
0470		15	8,2	0,7	200	0564		28	12,2	1,25	200	0668		50	25,4	3,0	100	0820*		150	81	8,0	1	
0472		15	8,2	0,8	200	0566		28	12,2	1,5	200	0672		56	28,5	2,0	100	0828		160	82	10	1	
0474		16	8,2	0,4	200	0568		28	14,2	0,8	200	0676		56	28,5	3,0	100	0840		200	82	8	1	
0476		16	8,2	0,6	200	0570		28	14,2	1,0	200	0680		60	20,5	2,5	100	0846		200	92	10	1	
0478		16	8,2	0,9	200	0572		28	14,2	1,25	200	0682		60	20,5	3,0	100	0856		200	102	10	1	
0480		18	6,2	0,4	200	0574		28	14,2	1,5	200	0684		60	25,5	2,5	100	0858		200	102	12	1	
0482		18	6,2	0,5	200	0576		31,5	16,3	0,8	100	0686		60	25,5	3,0	100	0860		200	102	14	1	
0484		18	6,2	0,6	200	0578		31,5	16,3	1,25	100	0688		60	30,5	2,5	100	0862		200	112	12	1	
0486		18	6,2	0,7	200	0580		31,5	16,3	1,5	100	0692		60	30,5	3,0	100	0868		225	112	6,5	1	
0488		18	6,2	0,8	200	0582		31,5	16,3	1,75	100	0694		60	30,5	3,5	100	0870		225	112	8,0	1	
0490		18	8,2	0,7	200	0584		31,5	16,3	2,0	100	0696		63	31	1,8	100	0872		225	112	16,0	1	
0492		18	8,2	0,8	200	0586		34	12,3	1,0	100	0698		63	31	2,5	100	0888		250	127	14,0	1	
0494		18	8,2	1,0	200	0588		34	12,3	1,25	100	0700		63	31	3,0	100	0890		250	127	16,0	1	
0496		18	9,2	0,45	200	0590		34	12,3	1,5	100	0702		63	31	3,5	100							
0498		18	9,2	0,7	200	0594		34	14,3	1,5	100													
0500		18	9,2	1,0	200	0596		34	16,3	1,5	100													

* Constructed according to factory standards

Upon request, disc springs for ball bearings and lid clips can be supplied