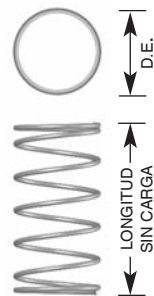


Los **Mini Resortes de Compresión BANTAM^{MR}** son una línea única de resortes miniatura de Lee Spring. Estos productos de catálogo están disponibles en diámetros de alambre de .0040", .0045", .0050" y .0055" con diámetros externos de .025", .040" y .057". Con el propósito de cumplir y maximizar el rendimiento de las necesidades de un diverso rango de aplicaciones, Lee Spring seleccionó Elgiloy^{MR} como la aleación de los Mini Resortes de Compresión BANTAM^{MR}.

El Elgiloy^{MR} es una aleación de Cobalto-Níquel conocido por su dureza, por ejemplo es 10% más fuerte que el Acero Inoxidable Tipo 316. Muestra una resistencia superior en la mayoría de los ambientes corrosivos incluyendo ácido acético, cloruro de amonio, ácido cítrico, cloruro de sodio y sulfito de sodio. Este material trabaja bien en temperaturas de hasta 850°F. El Elgiloy^{MR} es no magnético. Algunas aplicaciones son: dispositivos médicos, dispositivos de entrega farmacéuticos, procesos petroquímicos y la industria aeroespacial y marina.

Los Mini Resortes de Compresión BANTAM^{MR} hechos a tu medida pueden ser diseñados utilizando otros materiales. Contacte al Equipo de Ingeniería de Lee Spring para mayor información.

NUMERO DE PARTE LEE	DIAMETRO EXTERIOR		DIAMETRO DEL AGUJERO		DIAMETRO DE ALAMBRE		CARGA APROX @ ALTURA SOLIDA		LONGITUD SIN CARGA		CONSTANTE		ALTURA SOLIDA		GRUPO DE PRECIO
	PULG.	MM	PULG.	MM	PULG.	MM	LBS.	KG	PULG.	MM	LBS/PULG.	KG/MM	PULG.	MM	
CB0040A 01 E	.025	.64	.032	.81	.0040	.10	.179	.081	0.050	1.270	8.779	0.157	0.030	0.753	R
CB0040A 02 E									0.075	1.905	5.295	0.095	0.041	1.047	R
CB0040A 03 E									0.100	2.540	3.791	0.068	0.053	1.342	R
CB0040A 04 E									0.125	3.175	2.952	0.053	0.064	1.637	R
CB0040A 05 E									0.150	3.810	2.417	0.043	0.076	1.931	R
CB0040A 06 E									0.175	4.445	2.047	0.037	0.088	2.226	R
CB0040A 07 E									0.200	5.080	1.774	0.032	0.099	2.521	R
CB0040A 08 E									0.225	5.715	1.566	0.028	0.111	2.815	R
CB0040A 09 E									0.250	6.350	1.402	0.025	0.122	3.110	R
CB0045A 01 E	.025	.64	.032	.81	.0045	.11	.261	.118	0.050	1.270	15.361	0.275	0.033	0.839	R
CB0045A 02 E									0.075	1.905	9.116	0.163	0.046	1.178	R
CB0045A 03 E									0.100	2.540	6.482	0.116	0.060	1.518	R
CB0045A 04 E									0.125	3.175	5.028	0.090	0.073	1.858	R
CB0045A 05 E									0.150	3.810	4.107	0.074	0.087	2.197	R
CB0045A 06 E									0.175	4.445	3.472	0.062	0.100	2.537	R
CB0045A 07 E									0.200	5.080	3.006	0.054	0.113	2.877	R
CB0045A 08 E									0.225	5.715	2.651	0.047	0.127	3.216	R
CB0045A 09 E									0.250	6.350	2.371	0.042	0.140	3.556	R
CB0050A 01 E	.025	.64	.032	.81	.0050	.13	.367	.166	0.050	1.270	26.102	0.467	0.036	0.913	R
CB0050A 02 E									0.075	1.905	15.226	0.273	0.051	1.293	R
CB0050A 03 E									0.100	2.540	10.748	0.192	0.066	1.673	R
CB0050A 04 E									0.125	3.175	8.305	0.149	0.081	2.054	R
CB0050A 05 E									0.150	3.810	6.767	0.121	0.096	2.434	R
CB0050A 06 E									0.175	4.445	5.710	0.102	0.111	2.814	R
CB0050A 07 E									0.200	5.080	4.938	0.088	0.126	3.194	R
CB0050A 08 E									0.225	5.715	4.350	0.078	0.141	3.574	R
CB0050A 09 E									0.250	6.350	3.887	0.070	0.156	3.954	R



INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA LOS MINI RESORTES DE COMPRESION BANTAM^{MR}

PRECIO: Para cotizar hasta 1,000 piezas, visite www.leepring.com; para más de 1,000 piezas, contacte a Lee Spring
DISEÑO A SU MEDIDA: La Constante y la Carga a Altura Sólida están pre-calculados para Elgiloy^{MR}

MINI RESORTES DE COMPRESION BANTAM^{MR} (INGLES)

EXTREMOS SIN RECTIFICAR • Elgiloy^{MR}

RESORTES DE COMPRESION
BANTAM^{MR}

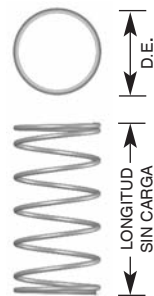
NUMERO DE PARTE LEE	DIAMETRO EXTERIOR		DIAMETRO DEL AGUJERO		DIAMETRO DE ALAMBRE		CARGA APROX @ ALTURA SOLIDA		LONGITUD SIN CARGA		CONSTANTE		ALTURA SOLIDA		GRUPO DE PRECIO
	PULG.	MM	PULG.	MM	PULG.	MM	LBS.	KG	PULG.	MM	LBS/PULG.	KG/MM	PULG.	MM	
CB0055A 01 E	.025	.64	.032	.81	.0055	.14	.501	.227	0.050	1.270	43.308	0.775	0.038	0.976	R
CB0055A 02 E									0.075	1.905	24.800	0.444	0.055	1.392	R
CB0055A 03 E									0.100	2.540	17.375	0.311	0.071	1.808	R
CB0055A 04 E									0.125	3.175	13.372	0.239	0.088	2.224	R
CB0055A 05 E									0.150	3.810	10.868	0.195	0.104	2.640	R
CB0055A 06 E									0.175	4.445	9.153	0.164	0.120	3.056	R
CB0055A 07 E									0.200	5.080	7.906	0.142	0.137	3.472	R
CB0055A 08 E									0.225	5.715	6.958	0.125	0.153	3.888	R
CB0055A 09 E									0.250	6.350	6.213	0.111	0.169	4.304	R
CB0040B 01 E	.040	1.02	.047	1.19	.0040	.10	.104	.047	0.100	2.540	1.534	0.027	0.032	0.813	R
CB0040B 02 E									0.150	3.810	0.978	0.018	0.043	1.102	R
CB0040B 03 E									0.200	5.080	0.718	0.013	0.055	1.391	R
CB0040B 04 E									0.250	6.350	0.567	0.010	0.066	1.680	R
CB0040B 05 E									0.300	7.620	0.469	0.008	0.078	1.969	R
CB0040B 06 E									0.350	8.890	0.399	0.007	0.089	2.258	R
CB0040B 07 E									0.400	10.160	0.348	0.006	0.100	2.547	R
CB0040B 08 E									0.450	11.430	0.308	0.006	0.112	2.836	R
CB0040B 09 E									0.500	12.700	0.277	0.005	0.123	3.125	R
CB0045B 01 E	.040	1.02	.047	1.19	.0045	.11	.151	.068	0.100	2.540	2.409	0.043	0.037	0.952	R
CB0045B 02 E									0.150	3.810	1.526	0.027	0.051	1.304	R
CB0045B 03 E									0.200	5.080	1.117	0.020	0.065	1.656	R
CB0045B 04 E									0.250	6.350	0.881	0.016	0.079	2.008	R
CB0045B 05 E									0.300	7.620	0.727	0.013	0.093	2.360	R
CB0045B 06 E									0.350	8.890	0.619	0.011	0.107	2.712	R
CB0045B 07 E									0.400	10.160	0.539	0.010	0.121	3.064	R
CB0045B 08 E									0.450	11.430	0.477	0.009	0.134	3.416	R
CB0045B 09 E									0.500	12.700	0.428	0.008	0.148	3.768	R
CB0050B 01 E	.040	1.02	.047	1.19	.0050	.13	.210	.095	0.100	2.540	3.666	0.066	0.043	1.088	R
CB0050B 02 E									0.150	3.810	2.308	0.041	0.059	1.504	R
CB0050B 03 E									0.200	5.080	1.684	0.030	0.076	1.920	R
CB0050B 04 E									0.250	6.350	1.326	0.024	0.092	2.336	R
CB0050B 05 E									0.300	7.620	1.093	0.020	0.108	2.752	R
CB0050B 06 E									0.350	8.890	0.930	0.017	0.125	3.168	R
CB0050B 07 E									0.400	10.160	0.809	0.014	0.141	3.584	R
CB0050B 08 E									0.450	11.430	0.716	0.013	0.157	4.000	R
CB0050B 09 E									0.500	12.700	0.642	0.011	0.174	4.415	R
CB0055B 01 E	.040	1.02	.047	1.19	.0055	.14	.283	.128	0.100	2.540	5.443	0.097	0.048	1.220	R
CB0055B 02 E									0.150	3.810	3.405	0.061	0.067	1.699	R
CB0055B 03 E									0.200	5.080	2.477	0.044	0.086	2.179	R
CB0055B 04 E									0.250	6.350	1.947	0.035	0.105	2.658	R
CB0055B 05 E									0.300	7.620	1.603	0.029	0.124	3.138	R
CB0055B 06 E									0.350	8.890	1.363	0.024	0.142	3.617	R
CB0055B 07 E									0.400	10.160	1.185	0.021	0.161	4.096	R
CB0055B 08 E									0.450	11.430	1.048	0.019	0.180	4.576	R
CB0055B 09 E									0.500	12.700	0.940	0.017	0.199	5.055	R

INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA LOS MINI RESORTES DE COMPRESION BANTAM^{MR}

PRECIO: Para cotizar hasta 1,000 piezas, visite www.lespring.com; para más de 1,000 piezas, contacte a Lee Spring
DISEÑO A SU MEDIDA: La Constante y la Carga a Altura Sólida están pre-calculados para Elgiloy^{MR}

RESORTES DE COMPRESION
BANTAM^{MR}

NUMERO DE PARTE LEE	DIAMETRO EXTERIOR		DIAMETRO DEL AGUJERO		DIAMETRO DE ALAMBRE		CARGA APROX @ ALTURA SOLIDA		LONGITUD SIN CARGA		CONSTANTE		ALTURA SOLIDA		GRUPO DE PRECIO
	PULG.	MM	PULG.	MM	PULG.	MM	LBS.	KG	PULG.	MM	LBS/PULG.	KG/MM	PULG.	MM	
CB0040C 01 E									0.125	3.175	0.712	0.013	0.026	0.648	R
CB0040C 02 E									0.188	4.775	0.457	0.008	0.033	0.840	R
CB0040C 03 E									0.250	6.350	0.338	0.006	0.040	1.028	R
CB0040C 04 E									0.313	7.950	0.267	0.005	0.048	1.220	R
CB0040C 05 E	.057	1.45	.063	1.60	.0040	.10	.071	.032	0.375	9.525	0.222	0.004	0.055	1.408	R
CB0040C 06 E									0.438	11.125	0.189	0.003	0.063	1.600	R
CB0040C 07 E									0.500	12.700	0.165	0.003	0.070	1.788	R
CB0040C 08 E									0.563	14.300	0.146	0.003	0.078	1.979	R
CB0040C 09 E									0.625	15.875	0.131	0.002	0.085	2.168	R
CB0045C 01 E									0.125	3.175	1.073	0.019	0.030	0.765	R
CB0045C 02 E									0.188	4.775	0.686	0.012	0.040	1.004	R
CB0045C 03 E									0.250	6.350	0.506	0.009	0.049	1.239	R
CB0045C 04 E									0.313	7.950	0.400	0.007	0.058	1.478	R
CB0045C 05 E	.057	1.45	.063	1.60	.0045	.11	.102	.046	0.375	9.525	0.331	0.006	0.067	1.713	R
CB0045C 06 E									0.438	11.125	0.282	0.005	0.077	1.951	R
CB0045C 07 E									0.500	12.700	0.246	0.004	0.086	2.186	R
CB0045C 08 E									0.563	14.300	0.218	0.004	0.095	2.425	R
CB0045C 09 E									0.625	15.875	0.196	0.004	0.105	2.660	R
CB0050C 01 E									0.125	3.175	1.565	0.028	0.035	0.886	R
CB0050C 02 E									0.188	4.775	0.995	0.018	0.046	1.175	R
CB0050C 03 E									0.250	6.350	0.733	0.013	0.057	1.460	R
CB0050C 04 E									0.313	7.950	0.578	0.010	0.069	1.749	R
CB0050C 05 E	.057	1.45	.063	1.60	.0050	.13	.141	.064	0.375	9.525	0.478	0.009	0.080	2.034	R
CB0050C 06 E									0.438	11.125	0.407	0.007	0.091	2.323	R
CB0050C 07 E									0.500	12.700	0.355	0.006	0.103	2.608	R
CB0050C 08 E									0.563	14.300	0.314	0.006	0.114	2.897	R
CB0050C 09 E									0.625	15.875	0.282	0.005	0.125	3.181	R
CB0055C 01 E									0.125	3.175	2.222	0.040	0.040	1.009	R
CB0055C 02 E									0.188	4.775	1.406	0.025	0.053	1.351	R
CB0055C 03 E									0.250	6.350	1.033	0.018	0.066	1.688	R
CB0055C 04 E									0.313	7.950	0.813	0.015	0.080	2.030	R
CB0055C 05 E	.057	1.45	.063	1.60	.0055	.14	.190	.086	0.375	9.525	0.673	0.012	0.093	2.367	R
CB0055C 06 E									0.438	11.125	0.572	0.010	0.107	2.710	R
CB0055C 07 E									0.500	12.700	0.499	0.009	0.120	3.046	R
CB0055C 08 E									0.563	14.300	0.441	0.008	0.133	3.389	R
CB0055C 09 E									0.625	15.875	0.396	0.007	0.147	3.726	R



INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA LOS MINI RESORTES DE COMPRESION BANTAM^{MR}

PRECIO: Para cotizar hasta 1,000 piezas, visite www.lespring.com; para más de 1,000 piezas, contacte a Lee Spring
DISEÑO A SU MEDIDA: La Constante y la Carga a Altura Sólida están pre-calculados para Elgiloy^{MR}