

Reference number	Larger External Diameter (mm)	Smaller Internal Diameter (mm)	Wire diameter (mm)	Free length (mm)	Spring rate (DaN/mm)	Max Force (DaN)	Block Length (mm)	Weight (g)	Tariff code
K.091.075.0064	9,14	1,68	0,75	6,35	0,4830	2,35	1,50	0,334	4C
K.107.075.0064	10,67	4,04	0,75	6,35	0,2870	1,40	1,50	0,358	4C
K.107.075.0079	10,67	3,25	0,75	7,92	0,2540	1,64	1,50	0,400	4C
K.107.075.0095	10,67	2,46	0,75	9,53	0,2340	1,88	1,50	0,446	4C
K.107.080.0064	10,67	3,15	0,80	6,35	0,4460	2,11	1,60	0,383	4C
K.107.080.0079	10,67	2,36	0,80	7,92	0,4070	2,57	1,60	0,423	4C
K.107.090.0064	10,67	2,95	0,90	6,35	0,7140	3,26	1,80	0,490	4C
K.122.075.0079	12,19	5,64	0,75	7,92	0,1710	1,11	1,50	0,420	4C
K.122.075.0095	12,19	4,85	0,75	9,53	0,1490	1,20	1,50	0,469	4C
K.122.075.0127	12,19	4,04	0,75	12,70	0,1350	1,51	1,50	0,522	4C
K.122.075.0159	12,19	3,25	0,75	15,88	0,1200	1,74	1,50	0,597	4C
K.122.080.0079	12,19	4,75	0,80	7,92	0,2660	1,68	1,60	0,447	4C
K.122.080.0095	12,19	3,94	0,80	9,53	0,2390	1,89	1,60	0,491	4C
K.122.080.0127	12,19	3,15	0,80	12,70	0,2020	2,23	1,60	0,570	4C
K.122.080.0159	12,19	2,34	0,80	15,88	0,1910	2,73	1,60	0,628	4C
K.122.090.0079	12,19	3,74	0,90	7,92	0,3900	2,40	1,80	0,619	4C
K.122.090.0095	12,19	2,95	0,90	9,53	0,3660	2,83	1,80	0,673	4C
K.122.100.0064	12,19	3,54	1,00	6,35	0,6660	2,94	2,00	0,721	4C
K.122.100.0079	12,19	2,75	1,00	7,92	0,5630	3,38	2,00	0,835	4C
K.152.065.0191	15,24	8,23	0,65	19,05	0,0338	0,61	1,30	0,474	4C
K.152.065.0254	15,24	7,41	0,65	25,40	0,0292	0,70	1,30	0,536	4C
K.152.065.0318	15,24	6,62	0,65	31,75	0,0282	0,85	1,30	0,570	4C
K.152.075.0159	15,24	8,03	0,75	15,88	0,0630	0,90	1,50	0,615	4C
K.152.075.0191	15,24	7,21	0,75	19,05	0,0550	0,97	1,50	0,688	4C
K.152.075.0254	15,24	5,64	0,75	25,40	0,0490	1,16	1,50	0,803	4C
K.152.075.0318	15,24	4,85	0,75	31,75	0,0440	1,32	1,50	0,912	4C
K.152.080.0127	15,24	7,93	0,80	12,70	0,1070	1,19	1,60	0,603	4C
K.152.080.0159	15,24	7,11	0,80	15,88	0,0920	1,31	1,60	0,672	4C
K.152.080.0191	15,24	5,54	0,80	19,05	0,0840	1,47	1,60	0,757	4C
K.152.090.0127	15,24	6,12	0,90	12,70	0,1510	1,66	1,80	0,866	4C
K.152.090.0159	15,24	5,34	0,90	15,88	0,1350	1,90	1,80	0,963	4C
K.152.090.0191	15,24	3,74	0,90	19,05	0,1270	2,19	1,80	1,097	4C
K.152.100.0095	15,24	5,92	1,00	9,53	0,2450	1,86	2,00	1,036	4C
K.152.100.0127	15,24	5,14	1,00	12,70	0,2260	2,42	2,00	1,127	4C
K.152.100.0159	15,24	4,35	1,00	15,88	0,2000	2,79	2,00	1,275	4C
K.152.110.0095	15,24	4,94	1,10	9,53	0,4060	3,00	2,20	1,209	4C
K.152.110.0127	15,24	3,34	1,10	12,70	0,3590	3,79	2,20	1,417	4C
K.183.090.0191	18,29	9,33	0,90	19,05	0,0760	1,31	1,80	1,067	4C
K.183.090.0254	18,29	7,73	0,90	25,40	0,0630	1,49	1,80	1,269	4C
K.183.090.0318	18,29	6,91	0,90	31,75	0,0570	1,72	1,80	1,411	4C
K.183.100.0127	18,29	9,13	1,00	12,70	0,1660	1,77	2,00	1,085	4C
K.183.100.0159	18,29	9,13	1,00	15,88	0,1180	1,64	2,00	1,308	4C
K.183.100.0191	18,29	7,53	1,00	19,05	0,1020	1,75	2,00	1,512	4C
K.183.100.0254	18,29	6,71	1,00	25,40	0,0930	2,17	2,00	1,670	4C
K.183.100.0318	18,29	5,14	1,00	31,75	0,0840	2,50	2,00	1,948	4C
K.183.110.0127	18,29	7,33	1,10	12,70	0,2720	2,83	2,20	1,286	4C
K.183.110.0159	18,29	7,33	1,10	15,88	0,1820	2,50	2,20	1,621	4C
K.183.110.0191	18,29	6,51	1,10	19,05	0,1610	2,72	2,20	1,812	4C
K.183.110.0254	18,29	4,94	1,10	25,40	0,1470	3,41	2,20	2,081	4C
K.183.125.0095	18,29	7,03	1,25	9,53	0,4520	3,18	2,50	1,672	4C

Reference number	Larger External Diameter (mm)	Smaller Internal Diameter (mm)	Wire diameter (mm)	Free length (mm)	Spring rate (DaN/mm)	Max Force (DaN)	Block Length (mm)	Weight (g)	Tariff code
K.183.125.0127	18,29	6,21	1,25	12,70	0,4010	4,10	2,50	1,832	4C
K.183.125.0159	18,29	4,64	1,25	15,88	0,3620	4,85	2,50	2,072	4C
K.183.140.0095	18,29	5,12	1,40	9,53	0,7790	5,24	2,80	2,100	4D
K.183.140.0127	18,29	4,34	1,40	12,70	0,7090	7,02	2,80	2,284	4D
K.216.110.0191	21,59	12,02	1,10	19,05	0,1100	1,86	2,20	1,774	4C
K.216.110.0254	21,59	8,93	1,10	25,40	0,0820	1,92	2,20	2,312	4C
K.216.110.0318	21,59	7,33	1,10	31,75	0,0760	2,24	2,20	2,596	4C
K.216.110.0381	21,59	6,51	1,10	38,10	0,0720	2,59	2,20	2,806	4C
K.216.125.0159	21,59	10,20	1,25	15,88	0,2260	3,03	2,50	2,115	4C
K.216.125.0191	21,59	8,63	1,25	19,05	0,1990	3,29	2,50	2,361	4C
K.216.125.0318	21,59	5,42	1,25	31,75	0,1590	4,66	2,50	3,084	4C
K.216.140.0159	21,59	8,33	1,40	15,88	0,3690	4,82	2,80	2,706	4D
K.216.140.0191	21,59	5,91	1,40	19,05	0,3350	5,45	2,80	3,088	4D
K.216.140.0254	21,59	4,34	1,40	25,40	0,2980	6,73	2,80	3,569	4D
K.216.150.0159	21,59	6,53	1,50	15,88	0,4970	6,39	3,00	3,219	4D
K.216.150.0191	21,59	4,92	1,50	19,05	0,4670	7,50	3,00	3,541	4D
K.216.160.0127	21,59	6,33	1,60	12,70	0,7760	7,38	3,20	3,291	4D
K.216.160.0159	21,59	4,72	1,60	15,88	0,6840	8,68	3,20	3,739	4D
K.216.170.0127	21,59	6,13	1,70	12,70	1,0410	9,67	3,40	3,627	4D
K.248.125.0191	24,77	13,38	1,25	19,05	0,1370	2,26	2,50	2,477	4C
K.248.125.0254	24,77	11,72	1,25	25,40	0,1150	2,64	2,50	2,825	4C
K.248.125.0318	24,77	10,20	1,25	31,75	0,1000	2,92	2,50	3,212	4C
K.248.125.0381	24,77	8,63	1,25	38,10	0,0910	3,23	2,50	3,604	4C
K.248.140.0191	24,77	11,42	1,40	19,05	0,2250	3,67	2,80	3,137	4D
K.248.140.0254	24,77	9,90	1,40	25,40	0,1890	4,28	2,80	3,602	4D
K.248.140.0318	24,77	8,33	1,40	31,75	0,1710	4,94	2,80	4,029	4D
K.248.140.0381	24,77	6,73	1,40	38,10	0,1610	5,68	2,80	4,448	4D
K.248.150.0191	24,77	9,70	1,50	19,05	0,3010	4,83	3,00	3,696	4D
K.248.150.0254	24,77	8,13	1,50	25,40	0,2590	5,81	3,00	4,232	4D
K.248.150.0318	24,77	5,71	1,50	31,75	0,2370	6,82	3,00	4,889	4D
K.248.160.0191	24,77	7,93	1,60	19,05	0,4010	6,36	3,20	4,313	4D
K.248.160.0254	24,77	5,51	1,60	25,40	0,3510	7,79	3,20	5,085	4D
K.248.170.0159	24,77	7,73	1,70	15,88	0,5750	7,18	3,40	4,551	4D
K.248.170.0191	24,77	6,13	1,70	19,05	0,5340	8,35	3,40	4,983	4D
K.248.180.0159	24,77	7,53	1,80	15,88	0,8320	10,16	3,60	4,725	4E
K.248.180.0191	24,77	5,93	1,80	19,05	0,7530	11,58	3,60	5,223	4E
K.248.190.0159	24,77	7,33	1,90	15,88	0,9440	11,44	3,80	5,570	4E