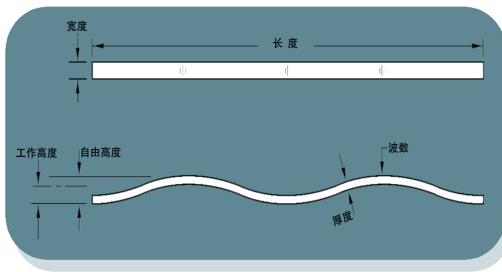


BLS

TYPE

线性波条
Linear Springs

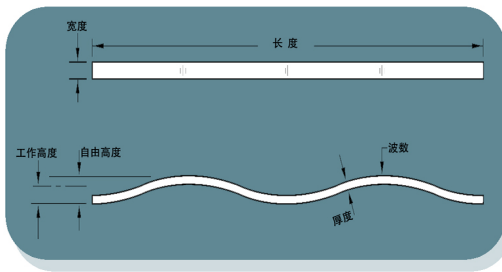


型号	波数	厚度 (in)	宽度 (in)	长度 (in)	自由高度 (in)	负荷 (lb)	工作高度 (in)	弹性系数 (lb/in)
BLS12188-1	1	0.012	0.188	1.500	0.225	1.5	0.125	11
BLS12188-2	2	0.012	0.188	3.000	0.225	5.6	0.125	91
BLS12188-3	3	0.012	0.188	4.500	0.225	10.4	0.125	136
BLS12188-4	4	0.012	0.188	6.000	0.225	14.8	0.125	182
BLS12250-1	1	0.012	0.250	1.500	0.225	2.2	0.125	15
BLS12250-2	2	0.012	0.250	3.000	0.225	7.8	0.125	121
BLS12250-3	3	0.012	0.250	4.500	0.225	13.9	0.125	181
BLS12250-4	4	0.012	0.250	6.000	0.225	19.8	0.125	242
BLS12312-1	1	0.012	0.312	1.500	0.225	2.9	0.125	19
BLS12312-2	2	0.012	0.312	3.000	0.225	10.2	0.125	151
BLS12312-3	3	0.012	0.312	4.500	0.225	17.6	0.125	226
BLS12312-4	4	0.012	0.312	6.000	0.225	26.0	0.125	302
BLS12375-1	1	0.012	0.375	1.500	0.225	3.5	0.125	23
BLS12375-2	2	0.012	0.375	3.000	0.225	11.3	0.125	181
BLS12375-3	3	0.012	0.375	4.500	0.225	20.1	0.125	272
BLS12375-4	4	0.012	0.375	6.000	0.225	25.2	0.125	362
BLS20188-1	1	0.020	0.188	1.875	0.250	3.0	0.150	27
BLS20188-2	2	0.020	0.188	3.750	0.250	11.4	0.150	215
BLS20188-3	3	0.020	0.188	5.625	0.250	23.5	0.150	323
BLS20188-4	4	0.020	0.188	7.500	0.250	32.5	0.150	431
BLS20250-1	1	0.020	0.250	1.875	0.250	5.6	0.150	36
BLS20250-2	2	0.020	0.250	3.750	0.250	17.6	0.150	286
BLS20250-3	3	0.020	0.250	5.625	0.250	31.7	0.150	430
BLS20250-4	4	0.020	0.250	7.500	0.250	44.9	0.150	573
BLS20312-1	1	0.020	0.312	1.875	0.250	6.0	0.150	45
BLS20312-2	2	0.020	0.312	3.750	0.250	20.5	0.150	357
BLS20312-3	3	0.020	0.312	5.625	0.250	34.9	0.150	536
BLS20312-4	4	0.020	0.312	7.500	0.250	50.8	0.150	715
BLS20375-1	1	0.020	0.375	1.875	0.250	6.4	0.150	54
BLS20375-2	2	0.020	0.375	3.750	0.250	23.3	0.150	430
BLS20375-3	3	0.020	0.375	5.625	0.250	52.0	0.150	644
BLS20375-4	4	0.020	0.375	7.500	0.250	74.5	0.150	859
BLS25188-1	1	0.025	0.188	2.250	0.275	3.5	0.175	30
BLS25188-2	2	0.025	0.188	4.500	0.275	15.4	0.175	243
BLS25188-3	3	0.025	0.188	6.750	0.275	27.9	0.175	365
BLS25188-4	4	0.025	0.188	9.000	0.275	42.5	0.175	487
BLS25250-1	1	0.025	0.250	2.250	0.275	6.5	0.175	40
BLS25250-2	2	0.025	0.250	4.500	0.275	21.7	0.175	324
BLS25250-3	3	0.025	0.250	6.750	0.275	34.7	0.175	486
BLS25250-4	4	0.025	0.250	9.000	0.275	50.5	0.175	647
BLS25312-1	1	0.025	0.312	2.250	0.275	6.6	0.175	51
BLS25312-2	2	0.025	0.312	4.500	0.275	24.0	0.175	404
BLS25312-3	3	0.025	0.312	6.750	0.275	43.2	0.175	606
BLS25312-4	4	0.025	0.312	9.000	0.275	62.0	0.175	808
BLS25375-1	1	0.025	0.375	2.250	0.275	7.7	0.175	61
BLS25375-2	2	0.025	0.375	4.500	0.275	29.4	0.175	486
BLS25375-3	3	0.025	0.375	6.750	0.275	53.8	0.175	728
BLS25375-4	4	0.025	0.375	9.000	0.275	76.9	0.175	971

BLS

TYPE

线性波条
Linear Springs



型号	波数	厚度 (in)	宽度 (in)	长度 (in)	自由高度 (in)	负荷 (lb)	工作高度 (in)	弹性系数 (lb/in)
BLS38188-1	1	0.038	0.188	2.625	0.300	7.5	0.200	67
BLS38188-2	2	0.038	0.188	5.250	0.300	25.0	0.200	538
BLS38188-3	3	0.038	0.188	7.875	0.300	61.0	0.200	808
BLS38188-4	4	0.038	0.188	10.500	0.300	90.0	0.200	1077
BLS38250-1	1	0.038	0.250	2.625	0.300	11.9	0.200	89
BLS38250-2	2	0.038	0.250	5.250	0.300	45.7	0.200	716
BLS38250-3	3	0.038	0.250	7.875	0.300	74.3	0.200	1074
BLS38250-4	4	0.038	0.250	10.500	0.300	111.5	0.200	1432
BLS38312-1	1	0.038	0.312	2.625	0.300	9.9	0.200	112
BLS38312-2	2	0.038	0.312	5.250	0.300	49.3	0.200	893
BLS38312-3	3	0.038	0.312	7.875	0.300	88.0	0.200	1340
BLS38312-4	4	0.038	0.312	10.500	0.300	160.7	0.200	1787
BLS38375-1	1	0.038	0.375	2.625	0.300	16.9	0.200	134
BLS38375-2	2	0.038	0.375	5.250	0.300	61.7	0.200	1074
BLS38375-3	3	0.038	0.375	7.875	0.300	105.0	0.200	1611
BLS38375-4	4	0.038	0.375	10.500	0.300	153.0	0.200	2148
BLS45188-1	1	0.045	0.188	3.000	0.325	9.0	0.225	75
BLS45188-2	2	0.045	0.188	6.000	0.325	36.0	0.225	599
BLS45188-3	3	0.045	0.188	9.000	0.325	65.0	0.225	898
BLS45188-4	4	0.045	0.188	12.000	0.325	89.0	0.225	1198
BLS45250-1	1	0.045	0.250	3.000	0.325	12.5	0.225	100
BLS45250-2	2	0.045	0.250	6.000	0.325	42.5	0.225	797
BLS45250-3	3	0.045	0.250	9.000	0.325	83.0	0.225	1195
BLS45250-4	4	0.045	0.250	12.000	0.325	120.5	0.225	1593
BLS45312-1	1	0.045	0.312	3.000	0.325	14.7	0.225	124
BLS45312-2	2	0.045	0.312	6.000	0.325	60.3	0.225	994
BLS45312-3	3	0.045	0.312	9.000	0.325	108.9	0.225	1491
BLS45312-4	4	0.045	0.312	12.000	0.325	131.0	0.225	1988
BLS45375-1	1	0.045	0.375	3.000	0.325	20.4	0.225	149
BLS45375-2	2	0.045	0.375	6.000	0.325	73.1	0.225	1195
BLS45375-3	3	0.045	0.375	9.000	0.325	133.5	0.225	1792
BLS45375-4	4	0.045	0.375	12.000	0.325	190.0	0.225	2390
BLS62188-1	1	0.062	0.188	3.375	0.350	14.3	0.250	138
BLS62188-2	2	0.062	0.188	6.750	0.350	67.5	0.250	1100
BLS62188-3	3	0.062	0.188	10.125	0.350	105.5	0.250	1650
BLS62188-4	4	0.062	0.188	13.500	0.350	159.5	0.250	2200
BLS62250-1	1	0.062	0.250	3.375	0.350	22.5	0.250	183
BLS62250-2	2	0.062	0.250	6.750	0.350	104.0	0.250	1463
BLS62250-3	3	0.062	0.250	10.125	0.350	161.0	0.250	2195
BLS62250-4	4	0.062	0.250	13.500	0.350	234.0	0.250	2926
BLS62312-1	1	0.062	0.312	3.375	0.350	27.8	0.250	228
BLS62312-2	2	0.062	0.312	6.750	0.350	104.0	0.250	1826
BLS62312-3	3	0.062	0.312	10.125	0.350	174.5	0.250	2739
BLS62312-4	4	0.062	0.312	13.500	0.350	262.5	0.250	3652
BLS62375-1	1	0.062	0.375	3.375	0.350	42.0	0.250	274
BLS62375-2	2	0.062	0.375	6.750	0.350	139.5	0.250	2195
BLS62375-3	3	0.062	0.375	10.125	0.350	240.0	0.250	3292
BLS62375-4	4	0.062	0.375	13.500	0.350	353.0	0.250	4389