RESSORTS ONDULÉS

SF-FVM, SF-FVH

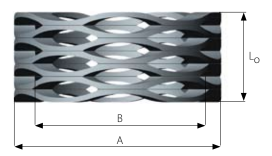


RESSORTS ONDULÉS

SF-FVM, SF-FVH



Conception standard E1



Les ressorts ondulés multispires sont fabriqués à partir d'un matériau de ressort plat et peuvent être utilisés dans des applications impliquant des dimensions de montage faibles. La longueur totale et la hauteur de travail d'un ressort ondulé multispires (inférieures à celles d'un ressort à fil rond classique) permettent une diminution des dimensions de montage jusqu'à 50 %.

Toutes les dimensions sont en mm

A = diamètre du trou

B = diamètre de tige

 L_0 = longueur sans charge

L_n = longueur sur charge autorisée en charge dynamique

c = taux

 F_n = tension du ressort en newtons à Ln

Matériau: CK67 (1.1231)

Température maximum de service : 120° C

1 kgf = 9,80665 newtons, 1 newton = 0,10197 kgf



Tous les modèles sont disponibles en matériau inoxydable EN 10270-3-1.4310

Le diamètre extérieur ne dépasse pas la valeur A spécifiée en compression complète.

Le diamètre intérieur ne dépasse pas la valeur B spécifiée en compression complète.

Conception des extrémités :

E1 = extrémités non plates

E2 = extrémités plates (sur commande uniquement)

Conception standard E2



La norme a été développée pour satisfaire la plupart des besoins habituels. Si aucun de nos produits standard ne convient, nous vous proposerons un article sur mesure, de dimensions différentes et basé sur d'autres types de matériaux.





RESSORTS ONDULÉS

SF-FVM, SF-FVH

A	В	Lo	Ln	c	Fn	N°Cat.
9,5 9,5	6,4 6,4	4 5	2,4 2,9	18,4 13,8	29,4 29,4	5690 5691
9,5	6,4	7	4,3	11	29,4	5692
9,5	6,4	8	4,8	9,2	29,4	5693
9,5	6,4	9	5,3	7,9	29,4	5694
9,5	6,4	10	5,7	6,9	29,4	5695
9,5	6,4	12	7,2	6,1	29,4	5696
9,5 9,5	6,4 6,4	13 14	7,7 8,1	5,5 5	29,4 29,4	5697 5698
11	7,2	4	1,9	16,8	35,3	5699
11	7,2	5,5	2,8	13,3	35,3	5700
11	7,2	7	3,6	10,5	35,3	5701
11	7,2	8,5	4,7	9,3	35,3	5702
11	7,2	10	5,3	7,5	35,3	5703
11	7,2	11	5,7	6,7	35,3	6872
11 11	7,2 7,2	12,5 14	6,4 7,5	5,8 5,4	35,3 35,3	6873 6874
11	7,2	15,5	8,3	4,9	35,3	6882
12,7	8	4,7	1,6	15,2	44,1	6890
12,7	8	6	2,3	11,9	44,1	6982
12,7	8	7,5	2,8	9,5	44,1	6983
12,7 12,7	8	9 10,5	3,6 4,0	8,2 6,8	44,1 44.1	6984 6985
12,7	8	10,5	4,0	6,1	44,1	6986
12,7	8	14	5,6	5,3	44,1	6987
12,7	8	15	6,0	4,9	44,1	6988
12,7	8	17	6,9	4,4	44,1	6989
14,3	9,5	5	2,2	17,7	49,0	6990
14,3	9,5	7	3,5	14	49,0	6991
14,3 14,3	9,5 9,5	9 10	4,4 4,8	10,7 9,5	49,0 49,0	6992 6993
14,3	9,5	12	5,8	7,9	49,0	6994
14,3	9,5	13	6,2	7,2	49,0	6995
14,3	9,5	15	7,0	6,1	49,0	6996
14,3	9,5	17	8,5	5,8	49,0	6997
14,3	9,5	18	8,7	5,3	49,0	6998
15,9	11,4	5	3,1	27,7	53,9	6999
15,9 15,9	11,4 11,4	6 8	3,2 4,8	19,1 16,8	53,9 53,9	6739 7432
15,9	11,4	9	5,1	13,7	53,9	7433
15,9	11,4	11	6,5	12,1	53,9	7434
15,9	11,4	14	8,3	9,5	53,9	7496
15,9	11,4	17	10,0	7,7	53,9	7497
15,9	11,4	20	11,7	6,5	53,9	7498
19 19	14 14	7 9	4,7 5,6	25 17,5	58,8 58,8	7499 7635
19	14	11	7,2	15,4	58,8	7636
19	14	13	8,2	12,3	58,8	7637
19	14	15	9,8	11,2	58,8	7729
19	14	19	12,3	8,8	58,8	7899
19	14	26	16,9	6,5	58,8	8082

Α	В	Lo	Ln	c	Fn	N°Cat.
19	14	7	4,9	47,6	98,0	8083
19	14	10	7,0	32,6	98,0	8084
19	14	11	7,8	30,6	98,0	8085
19 19	14 14	13 15	8,8 10,5	23,3	98,0 98.0	8086 8087
19	14	19	13,3	21,7 17,2	98,0	8088
19	14	25	17,3	12,8	98,0	8089
22,2	15,3	7	4,0	25,9	78,4	8090
22,2	15,3	9	4,9	18,9	78,4	8091
22,2	15,3	11	6,0	15,6	78,4	8092
22,2	15,3	13 15	7,1	13,3	78,4	8093 8094
22,2 22,2	15,3 15,3	19	8,2 10,0	11,6 8,8	78,4 78,4	8095
22,2	15,3	26	14,2	6,7	78,4	8096
22,2	15,3	7	4,8	52,2	112,7	8097
22,2	15,3	9	5,9	36,8	112,7	8098
22,2	15,3	11	7,4	31,5	112,7	8099
22,2	15,3	13	8,6	25,4	112,7	8100 8153
22,2 22,2	15,3 15,3	15 19	10,2 12,8	23,3 18,2	112,7 112,7	8153
22,2	15,3	26	17,7	13,7	112,7	8155
25,4	18,6	7	2,9	19,3	78,4	8156
25,4	18,6	11	4,3	11,7	78,4	8157
25,4	18,6	15	5,9	8,6	78,4	8158
25,4	18,6	26	10,0	4,9	78,4	8159
25,4 25,4	18,6 18,6	32 38	12,5 14,4	4 3,3	78,4 78,4	8160 8161
25,4	18,6	50	18,0	2,5	78,4	8162
25,4	18,6	7	3,9	36,8	112,7	8163
25,4	18,6	11	6,1	23,1	112,7	8164
25,4	18,6	15	8,2	16,6	112,7	8165
25,4	18,6	26	14,1	9,5	112,7	8166
25,4 25,4	18,6 18,6	32 38	17,7 20,1	7,9 6,3	112,7 112,7	8167 8168
25,4	18,6	50	26,2	4,7	112,7	8169
28,6	21,6	8	4,5	25	88,2	8170
28,6	21,6	13	7,2	15,2	88,2	8171
28,6	21,6	18	10,0	11	88,2	8172
28,6 28,6	21,6 21,6	26 33	14,3 18,2	7,5 6	88,2 88,2	8173 8174
28,6	21,6	40	21,3	4,7	88,2	8175
28,6	21,6	50	27,1	3,9	88,2	8176
28,6	21,6	8	4,9	43,1	132,3	8177
28,6	21,6	13	8,0	26,6	132,3	8178
28,6 28,6	21,6 21,6	18 26	11,0 15,8	18,9 13	132,3 132,3	8179 8180
28,6	21,6	33	20,0	10,2	132,3	8181
28,6	21,6	40	23,9	8,2	132,3	8182
28,6	21,6	50	30,1	6,7	132,3	8183

RESSORTS ONDULÉS

SF-FVM, SF-FVH



Α	В	Lo	Ln	c	Fn	N°Cat.
31,8	25,4	8	3,6	20	88,2	8184
31,8	25,4	13	5,8	12,3	88,2	8185
31,8	25,4	18	7,9	8,8	88,2	8186
31,8	25,4	26	11,6	6,1	88,2	8187
31,8	25,4	33	15,0	4,9	88,2	8188
31,8 31,8	25,4 25,4	40 50	17,1 22,0	3,9 3,2	88,2 88,2	8189 8190
31,8	25,4	8	4,4	36,8	132,3	8191
31,8	25,4	13	7,3	23,1	132,3	8192
31,8	25,4	18	10,0	16,6	132,3	8193
31,8	25,4	26	14,4	11,4	132,3	8194
31,8	25,4	33	18,2	8,9	132,3	8195
31,8	25,4	40	22,0	7,4	132,3	8196
31,8	25,4	50	27,0	5,8	132,3	8197
34,9	26,2	8	3,9	27,7	112,7	8198
34,9	26,2	13	6,3	16,8	112,7	8199
34,9	26,2	18	8,7	12,1	112,7	8200
34,9	26,2	26	12,9	8,6	112,7	8201
34,9 34,9	26,2 26,2	33 40	15,6 19,2	6,5 5,4	112,7 112,7	8202 8203
34,9	26,2	50	24,3	5,4 4,4	112,7	8203
34.9	26.2	8	4,1	40.6	156,8	8205
34,9	26,2	13	6,5	24,2	156,8	8206
34,9	26,2	18	8,9	17,2	156,8	8207
34,9	26,2	26	13,0	12,1	156,8	8208
34,9	26,2	33	16,4	9,5	156,8	8209
34,9	26,2	40	19,2	7,5	156,8	8210
34,9	26,2	50	24,4	6,1	156,8	8211
38,1	29	8	3,5	34,5	156,8	8212
38,1	29 29	13 18	5,5	20,8	156,8	8213 8214
38,1 38,1	29	26	7,6 10,8	15,1 10,3	156,8 156,8	8214
38,1	29	33	13,5	8,1	156,8	8234
38,1	29	40	15,8	6,5	156,8	8235
38,1	29	50	20,2	5,3	156,8	8309
38,1	29	8	4,6	78,5	264,6	8418
38,1	29	13	7,4	47,3	264,6	8419
38,1	29	18	10,2	34	264,6	8528
38,1	29	26	14,8	23,6	264,6	8529
38,1	29	33	18,6	18,4	264,6	8614
38,1	29 29	40 50	22,2	14,9	264,6 264,6	8924 8925
38,1	29	50	27,8	11,9	204,0	8923

Α	В	Lo	L _n	c	Fn	N°Cat.
44,5	34	10	5,3	46,8	220,5	8926
44,5	34	16	8,2	28,2	220,5	8927
44,5	34	22	11,5	21	220,5	8928
44,5	34	32	16,5	14,2	220,5	8929
44,5	34	38	19,5	11,9	220,5	8930
44,5	34	45	23,7	10,3	220,5	8931
44,5	34	50	25,3	8,9	220,5	8932
44,5	34	10	6,4	110,2	401,8	8933
44,5	34	16	10,5	73	401,8	8934
44,5	34	22	14,5	53,8	401,8	8935
44,5	34	32	20,9	36,1	401,8	8936
44,5	34	38	24,7	30,3	401,8	8937
44,5	34	45	29,6	26,1	401,8	8938
44,5	34	50	32,6	23,1	401,8	8939
50,8	40,6	10	4,1	37,3	220,5	8940
50,8	40,6	16	6,5	23,1	220,5	8941
50,8	40,6	22	8,7	16,6	220,5	8942
50,8	40,6	32	12,9	11,6	220,5	8943
50,8	40,6	38	15,1	9,6	220,5	8944
50,8	40,6	45	18,2	8,2	220,5	8945
50,8	40,6	50	20,0	7,4	220,5	8946
50,8	40,6	10	5,5	88,6	401,8	8947
50,8	40,6	16	8,5	53,8	401,8	8948
50,8	40,6	22	11,7	38,9	401,8	8949
50,8	40,6	32	17,0	26,8	401,8	8950
50,8	40,6	38	19,6	21,9	401,8	9001
50,8	40,6	45	24,3	19,4	401,8	9404
50,8	40,6	50	26,3	17	401,8	9998