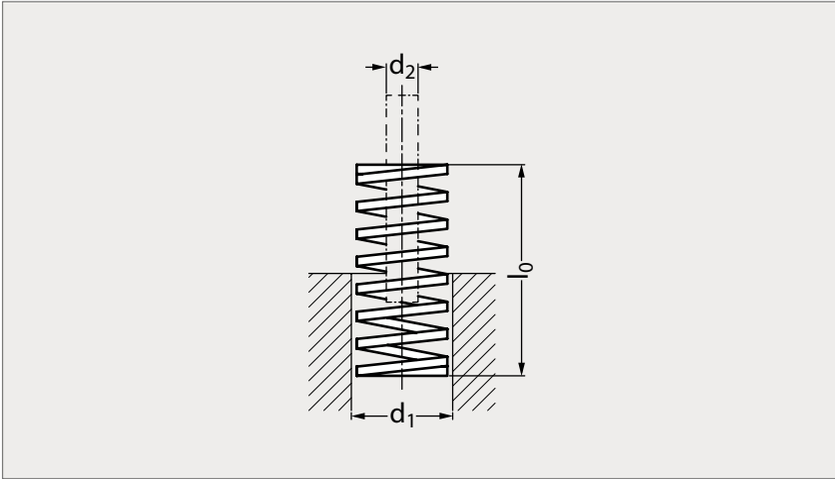


Ressort de compression hélicoïdal, charge extra forte

43-05



MATIÈRE

- Acier.

UTILISATION

- S'utilise avec des outils de presse pour le travail de la tôle pour éviter les plis et faciliter l'extraction des poinçons.
- Peut aussi s'utiliser dans d'autres domaines tels que le moulage du plastique ou diverses applications industrielles.

* l_0 = Longueur du ressort libre (sans contrainte)

Ressort de compression hélicoïdal, charge extra forte

43-05

	d ₁	d ₂	l ₀	Rigidité (N/mm)
43-051-10	10	5	25	36,8
43-051-10	10	5	32	27,9
43-051-10	10	5	38	23,7
43-051-10	10	5	44	19,2
43-051-10	10	5	51	16,5
43-051-10	10	5	64	13,2
43-051-10	10	5	76	10,9
43-051-10	10	5	305	2,6
43-051-12,5	12,5	6,3	25	58,5
43-051-12,5	12,5	6,3	32	43,9
43-051-12,5	12,5	6,3	38	36
43-051-12,5	12,5	6,3	44	30,3
43-051-12,5	12,5	6,3	51	26,2
43-051-12,5	12,5	6,3	64	21,2
43-051-12,5	12,5	6,3	76	17,1
43-051-12,5	12,5	6,3	89	14,5
43-051-12,5	12,5	6,3	102	12,5
43-051-12,5	12,5	6,3	305	4,3
43-051-16	16	8	25	118
43-051-16	16	8	32	89
43-051-16	16	8	38	72,1
43-051-16	16	8	44	60,9
43-051-16	16	8	51	52,3
43-051-16	16	8	64	41,2
43-051-16	16	8	76	34,1
43-051-16	16	8	89	29,5
43-051-16	16	8	102	25,6
43-051-16	16	8	115	22,5

	d ₁	d ₂	l ₀	Rigidité (N/mm)
43-051-16	16	8	305	8,4
43-051-20	20	10	25	293
43-051-20	20	10	32	224
43-051-20	20	10	38	177
43-051-20	20	10	44	149
43-051-20	20	10	51	138
43-051-20	20	10	64	99
43-051-20	20	10	76	81,7
43-051-20	20	10	89	69,5
43-051-20	20	10	102	60,6
43-051-20	20	10	115	53
43-051-20	20	10	127	47,5
43-051-20	20	10	139	43
43-051-20	20	10	152	39
43-051-20	20	10	305	21,2
43-051-25	25	12,5	25	459
43-051-25	25	12,5	32	374,4
43-051-25	25	12,5	38	346
43-051-25	25	12,5	44	244
43-051-25	25	12,5	51	207,5
43-051-25	25	12,5	64	161
43-051-25	25	12,5	76	130,8
43-051-25	25	12,5	89	110,5
43-051-25	25	12,5	102	96,3
43-051-25	25	12,5	115	85,7
43-051-25	25	12,5	127	76,3
43-051-25	25	12,5	139	68,9
43-051-25	25	12,5	152	63,5

	d ₁	d ₂	l ₀	Rigidité (N/mm)
43-051-25	25	12,5	178	53,9
43-051-25	25	12,5	203	47
43-051-25	25	12,5	305	30,9
43-051-32	32	16	38	528,2
43-051-32	32	16	44	424,4
43-051-32	32	16	51	353
43-051-32	32	16	64	269,2
43-051-32	32	16	76	218,5
43-051-32	32	16	89	180,3
43-051-32	32	16	102	155
43-051-32	32	16	115	140
43-051-32	32	16	127	124
43-051-32	32	16	139	112,3
43-051-32	32	16	152	102
43-051-32	32	16	178	88,2
43-051-32	32	16	203	76
43-051-32	32	16	254	60,8
43-051-32	32	16	305	49
43-051-40	40	20	51	628
43-051-40	40	20	64	487
43-051-40	40	20	76	379
43-051-40	40	20	89	321
43-051-40	40	20	102	281
43-051-40	40	20	115	245
43-051-40	40	20	127	221
43-051-40	40	20	139	190
43-051-40	40	20	152	168
43-051-40	40	20	178	146

	d ₁	d ₂	l ₀	Rigidité (N/mm)
43-051-40	40	20	203	132
43-051-40	40	20	254	107
43-051-40	40	20	305	87,8
43-051-50	50	25	64	709
43-051-50	50	25	76	572
43-051-50	50	25	89	475
43-051-50	50	25	102	405
43-051-50	50	25	115	352
43-051-50	50	25	127	316
43-051-50	50	25	139	274
43-051-50	50	25	152	239
43-051-50	50	25	178	215
43-051-50	50	25	203	187
43-051-50	50	25	254	153
43-051-50	50	25	305	127
43-051-63	63	38	76	952
43-051-63	63	38	89	819
43-051-63	63	38	102	700
43-051-63	63	38	115	620
43-051-63	63	38	127	565
43-051-63	63	38	152	458
43-051-63	63	38	178	384
43-051-63	63	38	203	337
43-051-63	63	38	254	263
43-051-63	63	38	305	218

Exemple
de commandeRéférence - l₀*

43-051-10-25

SÉRIE 43