



Schenkelfedern / Drehfedern

HENNLICH GmbH & Co KG

Edelstahl 1.4310, EN 10270-3, RECHTS														
Baugrößen										Federwege und -kräfte				Bestelldaten
d mm	D _i mm	D mm	D _e mm	n -	Bild	L _K mm	l _s mm	D _d mm	D _h mm	R _{MR} Nmm/°	Grad	M _{t,zul} Nmm	M g	Artikel Nr.
0,40	3,9	4,3	4,7	5,00	A	3	20	3,5	5,5	0,06	171,1	10,56	0,11	M 04 R 20
				5,25	B	3				0,06	179,6		0,11	M 04 R 21
				5,50	C	3				0,06	188,2		0,11	M 04 R 22
				5,75	D	3				0,05	196,8		0,12	M 04 R 23
				7,50	C	4				0,04	256,6		0,14	M 04 R 32
				8,00	A	4				0,04	273,8		0,15	M 04 R 40
				11,00	A	5				0,03	376,4		0,19	M 04 R 50
			15,00	A	7	0,02	513,3	0,24	M 04 R 60					
0,50	5,9	6,4	6,9	5,00	A	3	25	5,0	7,5	0,10	194,0	19,63	0,23	M 05 R 20
				5,25	B	3				0,10	203,7		0,24	M 05 R 21
				5,50	C	4				0,09	213,4		0,25	M 05 R 22
				5,75	D	4				0,09	223,1		0,26	M 05 R 23
				7,50	C	5				0,07	291,0		0,31	M 05 R 32
				8,00	A	5				0,06	310,4		0,33	M 05 R 40
				11,00	A	6				0,05	426,9		0,42	M 05 R 50
			15,00	A	8	0,03	582,1	0,55	M 05 R 60					
0,70	4,5	5,2	5,9	5,00	A	5	25	4,0	6,5	0,48	112,6	53,88	0,40	M 07 R 10
				5,25	B	5				0,46	118,2		0,41	M 07 R 11
				5,50	C	5				0,43	123,9		0,43	M 07 R 12
				5,75	D	5				0,42	129,5		0,44	M 07 R 13
				9,00	A	7				0,27	202,7		0,60	M 07 R 16
				9,25	B	8				0,26	208,3		0,61	M 07 R 17
				9,50	C	8				0,25	213,9		0,62	M 07 R 18
			9,75	D	8	0,25	219,6	0,64	M 07 R 19					
0,70	7,2	7,9	8,6	5,00	A	5	33	6,5	9,5	0,31	171,1	53,88	0,58	M 07 R 20
				5,25	B	5				0,30	179,6		0,60	M 07 R 21
				5,50	C	5				0,29	188,2		0,62	M 07 R 22
				5,75	D	5				0,27	196,7		0,63	M 07 R 23
				7,50	C	6				0,21	256,6		0,77	M 07 R 32
				8,00	A	7				0,20	273,7		0,80	M 07 R 40
				11,00	A	9				0,14	376,4		1,03	M 07 R 50
			15,00	A	12	0,10	513,2	1,33	M 07 R 60					
1,00	4,5	5,5	6,5	6,00	A	8	35	4,0	7,0	1,57	95,0	149,23	1,08	M 10 R 10
				6,25	B	8				1,51	99,0		1,11	M 10 R 11
				6,50	C	8				1,45	103,0		1,13	M 10 R 12
				6,75	D	8				1,40	106,9		1,16	M 10 R 13
				12,00	A	14				0,79	190,1		1,72	M 10 R 16
				12,25	B	14				0,77	194,0		1,75	M 10 R 17
				12,50	C	14				0,75	198,0		1,78	M 10 R 18
			12,75	D	14	0,74	202,0	1,80	M 10 R 19					
1,00	11,5	12,5	13,5	5,00	A	7	40	10,5	14,5	0,83	180,0	149,23	1,72	M 10 R 20
				5,25	B	7				0,79	189,0		1,78	M 10 R 21
				5,50	C	7				0,75	198,0		1,84	M 10 R 22
				5,75	D	7				0,72	207,0		1,90	M 10 R 23
				7,50	C	9				0,55	270,0		2,32	M 10 R 32
				8,00	A	10				0,52	288,0		2,45	M 10 R 40
				11,00	A	13				0,38	396,0		3,18	M 10 R 50
			15,00	A	17	0,28	540,0	4,15	M 10 R 60					
1,20	5,5	6,7	7,9	6,00	A	9	40	5,0	8,5	2,67	91,4	244,29	1,84	M 12 R 10
				6,25	B	9				2,57	95,2		1,89	M 12 R 11
				6,50	C	10				2,47	99,0		1,94	M 12 R 12
				6,75	D	10				2,38	102,8		1,99	M 12 R 13
				12,00	A	16				1,34	182,8		2,98	M 12 R 16
				12,25	B	17				1,31	186,6		3,02	M 12 R 17
				12,50	C	17				1,28	190,4		3,07	M 12 R 18
			12,75	D	17	1,26	194,2	3,12	M 12 R 19					

Schenkelfedern / Drehfedern

HENNLICH GmbH & Co KG

Edelstahl 1.4310, EN 10270-3, LINKS														
Baugrößen										Federwege und -kräfte				Bestelldaten
d mm	D _i mm	D mm	D _e mm	n -	Bild	L _K mm	l _s mm	D _d mm	D _h mm	R _{MR} Nmm/°	Grad	M _{t, zul} Nmm	M g	Artikel Nr.
0,40	3,9	4,3	4,7	5,00	A	3	20	3,5	5,5	0,06	171,1	10,56	0,11	M 04 L 20
				5,25	B	3				0,06	179,6	0,11	M 04 L 21	
				5,50	C	3				0,06	188,2	0,11	M 04 L 22	
				5,75	D	3				0,05	196,8	0,12	M 04 L 23	
				7,50	C	4				0,04	256,6	0,14	M 04 L 32	
				8,00	A	4				0,04	273,8	0,15	M 04 L 40	
				11,00	A	5				0,03	376,4	0,19	M 04 L 50	
				15,00	A	7				0,02	513,3	0,24	M 04 L 60	
0,50	5,9	6,4	6,9	5,00	A	3	25	5,0	7,5	0,10	194,0	19,63	0,23	M 05 L 20
				5,25	B	3				0,10	203,7	0,24	M 05 L 21	
				5,50	C	4				0,09	213,4	0,25	M 05 L 22	
				5,75	D	4				0,09	223,1	0,26	M 05 L 23	
				7,50	C	5				0,07	291,0	0,31	M 05 L 32	
				8,00	A	5				0,06	310,4	0,33	M 05 L 40	
				11,00	A	6				0,05	426,9	0,42	M 05 L 50	
				15,00	A	8				0,03	582,1	0,55	M 05 L 60	
0,70	4,5	5,2	5,9	5,00	A	5	25	4,0	6,5	0,48	112,6	53,88	0,40	M 07 L 10
				5,25	B	5				0,46	118,2	0,41	M 07 L 11	
				5,50	C	5				0,43	123,9	0,43	M 07 L 12	
				5,75	D	5				0,42	129,5	0,44	M 07 L 13	
				9,00	A	7				0,27	202,7	0,60	M 07 L 16	
				9,25	B	8				0,26	208,3	0,61	M 07 L 17	
				9,50	C	8				0,25	213,9	0,62	M 07 L 18	
				9,75	D	8				0,25	219,6	0,64	M 07 L 19	
0,70	7,2	7,9	8,6	5,00	A	5	33	6,5	9,5	0,31	171,1	53,88	0,58	M 07 L 20
				5,25	B	5				0,30	179,6	0,60	M 07 L 21	
				5,50	C	5				0,29	188,2	0,62	M 07 L 22	
				5,75	D	5				0,27	196,7	0,63	M 07 L 23	
				7,50	C	6				0,21	256,6	0,77	M 07 L 32	
				8,00	A	7				0,20	273,7	0,80	M 07 L 40	
				11,00	A	9				0,14	376,4	1,03	M 07 L 50	
				15,00	A	12				0,10	513,2	1,33	M 07 L 60	
1,00	4,5	5,5	6,5	6,00	A	8	35	4,0	7,0	1,57	95,0	149,23	1,08	M 10 L 10
				6,25	B	8				1,51	99,0	1,11	M 10 L 11	
				6,50	C	8				1,45	103,0	1,13	M 10 L 12	
				6,75	D	8				1,40	106,9	1,16	M 10 L 13	
				12,00	A	14				0,79	190,1	1,72	M 10 L 16	
				12,25	B	14				0,77	194,0	1,75	M 10 L 17	
				12,50	C	14				0,75	198,0	1,78	M 10 L 18	
				12,75	D	14				0,74	202,0	1,80	M 10 L 19	
1,00	11,5	12,5	13,5	5,00	A	7	40	10,5	14,5	0,83	180,0	149,23	1,72	M 10 L 20
				5,25	B	7				0,79	189,0	1,78	M 10 L 21	
				5,50	C	7				0,75	198,0	1,84	M 10 L 22	
				5,75	D	7				0,72	207,0	1,90	M 10 L 23	
				7,50	C	9				0,55	270,0	2,32	M 10 L 32	
				8,00	A	10				0,52	288,0	2,45	M 10 L 40	
				11,00	A	13				0,38	396,0	3,18	M 10 L 50	
				15,00	A	17				0,28	540,0	4,15	M 10 L 60	
1,20	5,5	6,7	7,9	6,00	A	9	40	5,0	8,5	2,67	91,4	244,29	1,84	M 12 L 10
				6,25	B	9				2,57	95,2	1,89	M 12 L 11	
				6,50	C	10				2,47	99,0	1,94	M 12 L 12	
				6,75	D	10				2,38	102,8	1,99	M 12 L 13	
				12,00	A	16				1,34	182,8	2,98	M 12 L 16	
				12,25	B	17				1,31	186,6	3,02	M 12 L 17	
				12,50	C	17				1,28	190,4	3,07	M 12 L 18	
				12,75	D	17				1,26	194,2	3,12	M 12 L 19	



Schenkelfedern / Drehfedern

HENNLICH GmbH & Co KG

Edelstahl 1.4310, EN 10270-3, RECHTS														
Baugrößen										Federwege und -kräfte				Bestelldaten
d mm	D _i mm	D mm	D _e mm	n -	Bild	L _K mm	l _s mm	D _d mm	D _h mm	R _{MR} Nmm/°	Grad	M _{t,zul} Nmm	M g	Artikel Nr.
1,40	14,0	15,4	16,8	5,00	A	9	50	12,5	18,0	2,59	150,1	387,92	4,16	M 14 R 20
				5,25	B	10				2,46	157,6		4,31	M 14 R 21
				5,50	C	10				2,35	165,1		4,45	M 14 R 22
				5,75	D	10				2,25	172,6		4,60	M 14 R 23
				7,50	C	13				1,72	225,1		5,63	M 14 R 32
				8,00	A	13				1,62	240,1		5,92	M 14 R 40
				11,00	A	18				1,18	330,1		7,69	M 14 R 50
			15,00	A	23				0,86	450,2		10,05	M 14 R 60	
2,00	8,7	10,7	12,7	7,00	A	17	45	8,0	14,0	11,07	96,5	1068,14	8,08	M 20 R 10
				7,25	B	18				10,69	99,9		8,29	M 20 R 11
				7,50	C	18				10,33	103,4		8,50	M 20 R 12
				7,75	D	19				10,00	106,8		8,71	M 20 R 13
				14,00	A	31				5,53	193,0		13,93	M 20 R 16
				14,25	B	32				5,44	196,5		14,14	M 20 R 17
				14,50	C	32				5,34	199,9		14,35	M 20 R 18
			14,75	D	33				5,25	203,4		14,56	M 20 R 19	
2,00	18,5	20,5	22,5	5,00	A	13	70	17,0	24,5	8,09	132,1	1068,14	11,47	M 20 R 20
				5,25	B	14				7,70	138,7		11,87	M 20 R 21
				5,50	C	14				7,35	145,3		12,27	M 20 R 22
				5,75	D	15				7,03	151,9		12,67	M 20 R 23
				7,50	C	18				5,39	198,1		15,47	M 20 R 32
				8,00	A	19				5,05	211,3		16,27	M 20 R 40
				11,00	A	25				3,68	290,5		21,07	M 20 R 50
			15,00	A	33				2,70	396,2		27,46	M 20 R 60	
2,80	23,0	25,8	28,6	5,00	A	18	90	21,0	31,0	24,69	111,7	2758,57	28,48	M 28 R 20
				5,25	B	19				23,51	117,3		29,47	M 28 R 21
				5,50	C	20				22,44	122,9		30,45	M 28 R 22
				5,75	D	20				21,47	128,5		31,44	M 28 R 23
				7,50	C	25				16,46	167,6		38,34	M 28 R 32
				8,00	A	27				15,43	178,8		40,32	M 28 R 40
				11,00	A	35				11,22	245,8		52,15	M 28 R 50
			15,00	A	47				8,23	335,2		67,93	M 28 R 60	
3,60	28,0	31,6	35,2	5,00	A	24	110	26,0	38,0	55,08	99,8	5496,53	57,63	M 36 R 20
				5,25	B	24				52,46	104,8		59,63	M 36 R 21
				5,50	C	25				50,07	109,8		61,63	M 36 R 22
				5,75	D	26				47,90	114,8		63,62	M 36 R 23
				7,50	C	33				36,72	149,7		77,60	M 36 R 32
				8,00	A	34				34,43	159,7		81,60	M 36 R 40
				11,00	A	45				25,04	219,5		105,56	M 36 R 50
			15,00	A	60				18,36	299,4		137,51	M 36 R 60	
4,50	27,5	32,0	36,5	5,00	A	29	120	25,5	39,0	132,79	75,4	10019,72	93,37	M 45 R 20
				5,25	B	31				126,47	79,2		96,53	M 45 R 21
				5,50	C	32				120,72	83,0		99,70	M 45 R 22
				5,75	D	33				115,47	86,8		102,86	M 45 R 23
				7,50	C	41				88,53	113,2		124,98	M 45 R 32
				8,00	A	43				83,00	120,7		131,30	M 45 R 40
				11,00	A	57				60,36	166,0		169,24	M 45 R 50
			15,00	A	75				44,26	226,4		219,81	M 45 R 60	
6,30	35,0	41,3	47,6	5,00	A	41	130	32,5	51,0	395,26	64,6	25530,24	223,98	M 63 R 20
				5,25	B	43				376,44	67,8		231,97	M 63 R 21
				5,50	C	44				359,33	71,1		239,97	M 63 R 22
				5,75	D	46				343,71	74,3		247,97	M 63 R 23
				7,50	C	57				263,51	96,9		303,95	M 63 R 32
				8,00	A	60				247,04	103,3		319,95	M 63 R 40
				11,00	A	79				179,66	142,1		415,91	M 63 R 50
			15,00	A	105				131,75	193,8		543,87	M 63 R 60	

Schenkelfedern / Drehfedern

HENNLICH GmbH & Co KG

Edelstahl 1.4310, EN 10270-3, LINKS														
Baugrößen										Federwege und -kräfte				Bestelldaten
d mm	D _i mm	D mm	D _e mm	n -	Bild	L _K mm	l _s mm	D _d mm	D _h mm	R _{MR} Nmm/°	Grad	M _{t, zul} Nmm	M g	Artikel Nr.
1,40	14,0	15,4	16,8	5,00	A	9	50	12,5	18,0	2,59	150,1	387,92	4,16	M 14 L 20
				5,25	B	10			2,46	157,6	4,31		M 14 L 21	
				5,50	C	10			2,35	165,1	4,45		M 14 L 22	
				5,75	D	10			2,25	172,6	4,60		M 14 L 23	
				7,50	C	13			1,72	225,1	5,63		M 14 L 32	
				8,00	A	13			1,62	240,1	5,92		M 14 L 40	
				11,00	A	18			1,18	330,1	7,69		M 14 L 50	
				15,00	A	23				0,86	450,2	10,05	M 14 L 60	
2,00	8,7	10,7	12,7	7,00	A	17	45	8,0	14,0	11,07	96,5	1068,14	8,08	M 20 L 10
				7,25	B	18			10,69	99,9	8,29		M 20 L 11	
				7,50	C	18			10,33	103,4	8,50		M 20 L 12	
				7,75	D	19			10,00	106,8	8,71		M 20 L 13	
				14,00	A	31			5,53	193,0	13,93		M 20 L 16	
				14,25	B	32			5,44	196,5	14,14		M 20 L 17	
				14,50	C	32			5,34	199,9	14,35		M 20 L 18	
				14,75	D	33			5,25	203,4	14,56		M 20 L 19	
2,00	18,5	20,5	22,5	5,00	A	13	70	17,0	24,5	8,09	132,1	1068,14	11,47	M 20 L 20
				5,25	B	14			7,70	138,7	11,87		M 20 L 21	
				5,50	C	14			7,35	145,3	12,27		M 20 L 22	
				5,75	D	15			7,03	151,9	12,67		M 20 L 23	
				7,50	C	18			5,39	198,1	15,47		M 20 L 32	
				8,00	A	19			5,05	211,3	16,27		M 20 L 40	
				11,00	A	25			3,68	290,5	21,07		M 20 L 50	
				15,00	A	33				2,70	396,2	27,46	M 20 L 60	
2,80	23,0	25,8	28,6	5,00	A	18	90	21,0	31,0	24,69	111,7	2758,57	28,48	M 28 L 20
				5,25	B	19			23,51	117,3	29,47		M 28 L 21	
				5,50	C	20			22,44	122,9	30,45		M 28 L 22	
				5,75	D	20			21,47	128,5	31,44		M 28 L 23	
				7,50	C	25			16,46	167,6	38,34		M 28 L 32	
				8,00	A	27			15,43	178,8	40,32		M 28 L 40	
				11,00	A	35			11,22	245,8	52,15		M 28 L 50	
				15,00	A	47			8,23	335,2	67,93		M 28 L 60	
3,60	28,0	31,6	35,2	5,00	A	24	110	26,0	38,0	55,08	99,8	5496,53	57,63	M 36 L 20
				5,25	B	24			52,46	104,8	59,63		M 36 L 21	
				5,50	C	25			50,07	109,8	61,63		M 36 L 22	
				5,75	D	26			47,90	114,8	63,62		M 36 L 23	
				7,50	C	33			36,72	149,7	77,60		M 36 L 32	
				8,00	A	34			34,43	159,7	81,60		M 36 L 40	
				11,00	A	45			25,04	219,5	105,56		M 36 L 50	
				15,00	A	60				18,36	299,4	137,51	M 36 L 60	
4,50	27,5	32,0	36,5	5,00	A	29	120	25,5	39,0	132,79	75,4	10019,72	93,37	M 45 L 20
				5,25	B	31			126,47	79,2	96,53		M 45 L 21	
				5,50	C	32			120,72	83,0	99,70		M 45 L 22	
				5,75	D	33			115,47	86,8	102,86		M 45 L 23	
				7,50	C	41			88,53	113,2	124,98		M 45 L 32	
				8,00	A	43			83,00	120,7	131,30		M 45 L 40	
				11,00	A	57			60,36	166,0	169,24		M 45 L 50	
				15,00	A	75				44,26	226,4	219,81	M 45 L 60	
6,30	35,0	41,3	47,6	5,00	A	41	130	32,5	51,0	395,26	64,6	25530,24	223,98	M 63 L 20
				5,25	B	43			376,44	67,8	231,97		M 63 L 21	
				5,50	C	44			359,33	71,1	239,97		M 63 L 22	
				5,75	D	46			343,71	74,3	247,97		M 63 L 23	
				7,50	C	57			263,51	96,9	303,95		M 63 L 32	
				8,00	A	60			247,04	103,3	319,95		M 63 L 40	
				11,00	A	79			179,66	142,1	415,91		M 63 L 50	
				15,00	A	105				131,75	193,8	543,87	M 63 L 60	