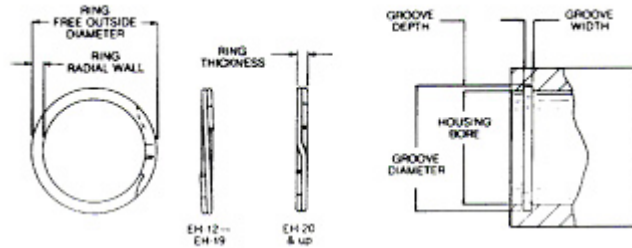


Anneau interne à double spirale

SPECIFICATIONS METRIQUES



Référence (1)	Diamètre du Logement	Rainure			Anneau					Capacité de poussée Newton		
		∅	Tol	Largeur	Tol	∅ Intérieur	Tol	Larg.	Epaisseur	Tol	Cisaillement de l'anneau (2)	Limite élastique de la rainure (3)
CCEH-012DH	12	12,70	± 0,050	0,70	+0,080 -0,000	12,89	± 0,350 -0,000	1,14	0,60	± 0,050	7950	2050
CCEH-013DH	13	13,75		1,00		13,95		1,14	0,89		12110	2410
CCEH-014DH	14	14,85		1,00		15,07		1,40	0,89		13040	2930
CCEH-015DH	15	15,90	1,00	16,14		1,40		0,89	13970		3290	
CCEH-016DH	16	16,95	1,00	17,15		1,40		0,89	14900		3740	
CCEH-017DH	17	18,05	1,00	18,32		1,65		0,89	15830		4390	
CCEH-018DH	18	19,10	1,00	19,39		1,65		0,89	16760		4820	
CCEH-019DH	19	20,17	1,00	20,48		1,65		0,89	17690		5460	
CCEH-020DH	20	21,22	1,00	21,51		1,91		0,89	18620		5940	
CCEH-021DH	21	22,27	1,00	22,56		1,91		0,89	19550		6550	
CCEH-022DH	22	23,37	± 0,075	1,20	23,65	1,91	0,89	24630	7390			
CCEH-023DH	23	24,42		1,20	24,69	2,16	1,07	25750	7950			
CCEH-024DH	24	25,47		1,20	25,73	2,16	1,07	26870	8650			
CCEH-025DH	25	26,67	± 0,100	1,20	27,03	2,16	1,07	27990	10230			
CCEH-026H	26	27,77		1,20	28,07	2,16	1,07	29110	11270			
CCEH-027DH	27	28,87		1,40	29,11	2,64	1,27	31170	12360			
CCEH-028DH	28	29,87		1,40	30,10	2,64	1,27	32330	12820			
CCEH-029DH	29	30,95		1,40	31,21	2,64	1,27	33480	13840			
CCEH-030DH	30	32,00		1,40	32,28	2,64	1,27	34640	14610			
CCEH-031DH	31	33,05		1,40	33,32	2,64	1,27	35790	15550			
CCEH-032DH	32	34,00		1,40	34,23	2,64	1,27	36950	15880			
CCEH-034DH	34	36,20		1,40	36,46	3,00	1,27	39260	18210			
CCEH-035DH	35	37,30		1,40	37,55	3,00	1,27	40410	19600			
CCEH-036DH	36	38,40	± 0,125	1,40	38,68	3,00	1,27	41560	21040			
CCEH-037DH	37	39,40		1,40	39,60	3,00	1,27	42720	21620			
CCEH-038DH	38	40,50		1,40	40,77	3,00	1,27	43870	23130			
CCEH-040DH	40	42,50		1,75	42,91	3,25	1,57	57090	24350			
CCEH-042DH	42	44,60		1,75	45,01	3,25	1,57	59950	26590			
CCEH-045DH	45	47,70		1,75	48,13	3,25	1,57	64230	29590			
CCEH-046DH	46	48,80		1,75	49,28	3,25	1,57	65660	31370			
CCEH-047DH	47	49,90		1,75	50,32	4,01	1,57	67080	33190			
CCEH-048DH	48	51,00		1,75	51,46	4,01	1,57	68510	35070			
CCEH-050DH	50	53,20		1,75	53,66	4,01	1,57	71370	38960			
CCEH-052DH	52	53,79	± 0,150	1,42	54,30	3,25	1,25	59090	22790			
CCEH-053DH	53	54,79		1,42	55,32	3,25	1,25	60230	23230			
CCEH-055DH	55	56,85		1,42	57,38	3,51	1,25	62500	24910			
CCEH-056DH	56	57,85		1,42	58,40	3,51	1,25	63640	25360			
CCEH-058DH	58	59,85		1,42	60,43	3,51	1,25	65910	26270			
CCEH-059DH	59	60,93		1,42	61,54	3,51	1,25	67050	27870			
CCEH-060DH	60	61,99		1,42	62,57	3,51	1,25	68180	29220			
CCEH-061DH	61	63,09		1,42	63,65	3,81	1,25	69320	31190			
CCEH-062DH	62	64,09		1,42	64,70	3,81	1,25	70460	31700			

A noter : les dimensions sont en mm.

- Notes :**
- (1) : Les anneaux sont en acier au carbone.
 - (2) : Basé sur un facteur de sûreté de 3
 - (3) : Basée sur une résistance élastique de 310 MPa et un facteur de sûreté de 2.
- Ajoutez le suffixe S02 pour l'acier inoxydable 302.
- Ajoutez le suffixe S16 pour l'acier inoxydable 316.

Tél. : 01 43 81 87 06 / Fax : 01 43 08 79 20 / Mail : commercial@miltechinternational.fr

CCEH

Miltech International

www.miltechinternational.fr



Anneau interne à double spirale

SPECIFICATIONS METRIQUES

Référence (1)	Diamètre du Logement	Rainure			Anneau					Capacité de poussée Newton		
		∅	Tol	Largeur	Tol	∅ Intérieur	Tol	Larg.	Epaisseur	Tol	Cisaillement de l'anneau (2)	Limite élastique de la rainure (3)
CCEH-063DH	63	65,09		1,42		65,70		3,81	1,25		71590	32220
CCEH-064DH	64	66,19		1,42		66,77		3,81	1,25		72730	34290
CCEH-065DH	65	67,19		1,42		67,82		3,81	1,25		73870	34820
CCEH-066DH	66	68,19		1,42		68,80		3,81	1,25		75000	35360
CCEH-067DH	67	69,25		1,42		69,90		3,81	1,25		76140	36870
CCEH-068DH	68	70,29		1,42		70,94		4,01	1,25		77270	38090
CCEH-069DH	69	71,29		1,42		71,94		4,01	1,25		78410	38650
CCEH-070DH	70	72,29		1,42		72,94		4,01	1,25		79550	39210
CCEH-071DH	71	73,29		1,42		73,99		4,01	1,25		80680	39770
CCEH-072DH	72	74,39		1,42		75,04		4,27	1,25		81510	40910
CCEH-075DH	75	77,39		1,42		78,07		4,27	1,25		85230	43830
CCEH-078DH	78	80,45		1,73		81,21		4,27	1,55		109910	46730
CCEH-080DH	80	82,49		1,73		83,22		4,52	1,55		112730	48700
CCEH-082DH	82	84,55		1,73		85,28		4,52	1,55		115550	51120
CCEH-085DH	85	87,65		1,73		88,38		4,78	1,55		119780	55060
CCEH-088DH	88	90,69	± 0,080	1,73		91,45		4,78	1,55		124000	57860
CCEH-090DH	90	92,79		1,73		93,58		5,03	1,55		126820	61370
CCEH-092DH	92	94,85		1,73		95,66		5,03	1,55		129640	64070
CCEH-095DH	95	97,85		1,73		98,69		5,03	1,55		133870	66160
CCEH-098DH	98	100,99		1,73		101,83		5,28	1,55		138090	71590
CCEH-100DH	100	102,99		1,73		103,83		5,28	1,55		140910	73050
CCEH-102DH	102	105,15		1,73		106,00		5,54	1,55		143730	78490
CCEH-105DH	105	108,15		1,73		109,00		5,54	1,55		147960	80800
CCEH-108DH	108	111,31		1,73		112,22		5,79	1,55		152190	87310
CCEH-110DH	110	113,31		1,73		114,25		5,79	1,55		155000	92140
CCEH-112DH	112	115,45		1,73		116,44		6,05	1,55		157820	94370
CCEH-115DH	115	118,45		1,73		119,44		6,05	1,55		162050	96890
CCEH-120DH	120	123,55		2,00		124,54		6,35	1,83		199640	104030
CCEH-125DH	125	128,55		2,00		129,59		6,35	1,83		207960	108360
CCEH-130DH	130	133,65		2,00		134,71		6,35	1,83		216280	115860
CCEH-135DH	135	138,65		2,00		139,74		6,35	1,83		224600	119000
CCEH-140DH	140	143,72		2,00		144,87		6,35	1,83		232920	126820
CCEH-145DH	145	148,82	± 0,180	2,00		150,04		6,35	1,83		241230	134880
CCEH-150DH	150	153,82		2,00		155,07		6,35	1,83		249550	139530
CCEH-155DH	155	159,40		2,40		160,72		7,92	2,18		307190	166080
CCEH-160DH	160	164,40		2,40		165,74		7,92	2,18		317100	171433
CCEH-165DH	165	169,40		2,40		170,77		7,92	2,18		327010	176790
CCEH-170DH	170	174,60		2,40		176,05		7,92	2,18		336920	190430
CCEH-175DH	175	179,60		2,40		181,05		7,92	2,18		346830	196030
CCEH-180DH	180	184,88		2,40		186,38		7,92	2,18		356740	213900
CCEH-185DH	185	189,88		2,40		191,10		7,92	2,18		366650	219840
CCEH-190DH	190	194,88		2,40		196,45		7,92	2,18		376560	225790
CCEH-195DH	195	200,14		2,40		201,74		7,92	2,18		386460	244070
CCEH-200DH	200	205,14	± 0,200	2,40		206,76		7,92	2,18		396370	250330
CCEH-210DH	210	215,40		2,40		217,10		9,53	2,18		416490	276140
CCEH-220DH	220	225,64		2,40		227,40		9,53	2,18		436010	257150
CCEH-230DH	230	235,90		2,40		237,73		9,53	2,18		455830	330450
CCEH-240DH	240	245,90		2,40		247,80		9,53	2,18		475650	344810
CCEH-250DH	250	256,16		2,40		258,10		9,53	2,18		495470	375010
CCEH-260DH	260	266,40		2,40		268,43		9,53	2,18		515290	405210
CCEH-270DH	270	276,40		2,40		278,50		9,53	2,18		535100	420790
CCEH-280DH	280	286,66		2,40		288,82		9,53	2,18		554920	454100

A noter : les dimensions sont en mm.

Notes : (1) : Les anneaux sont en acier au carbone.
 - Ajoutez le suffixe S02 pour l'acier inoxydable 302.
 - Ajoutez le suffixe S16 pour l'acier inoxydable 316.

(2) :
 - Basé sur un facteur de sûreté de 3

(3) :
 - Basée sur une résistance élastique de 310 MPa et un facteur de sûreté de 2.

Tél. : 01 43 81 87 06 / Fax : 01 43 08 79 20 / Mail : commercial@miltechinternational.fr

CCEH

Miltech International

www.miltechinternational.fr

