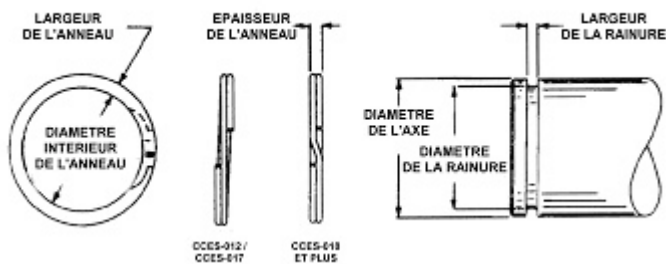


Anneau externe à double spirale

SPECIFICATIONS METRIQUES



Référence (1)	Ø de l'axe	Rainure			Anneau					Capacité de poussée Newton		
		Ø	Tol	Largueur	Tol	Ø Intérieur	Tol	Larg.	Epaisseur	Tol	Cisaillement de l'anneau (2)	Limite élastique de la rainure (3)
CCES-012DH	12	11,29	± 0,050	0,70	+0,080 -0,000	11,18	+0,000 -0,330	1,14	0,60	± 0,050	7950	2100
CCES-013DH	13	12,24		1,00		12,13		1,27	0,89		12100	2410
CCES-014DH	14	13,19	1,00	13,06		1,27		0,89	13040		2800	
CCES-015DH	15	14,09	1,00	13,98		1,27		0,89	13970		3360	
CCES-016DH	16	15,02	1,00	14,90		1,40		0,89	14900		3820	
CCES-017DH	17	16,02	1,00	15,82		1,40		0,89	15830		4060	
CCES-018DH	18	16,92	1,20	16,80		1,65		1,07	20150		4730	
CCES-019DH	19	17,87	1,20	17,73		1,65		1,07	21270		5270	
CCES-020DH	20	18,77	1,20	18,62		1,65		1,07	22390		6040	
CCES-021DH	21	19,72	± 0,075	1,20		19,57		1,65	1,07		23510	6550
CCES-022DH	22	20,62		1,20	20,45	1,91	1,07	24630	7390			
CCES-023DH	23	21,57	1,20	21,39	1,91	1,07	25750	8070				
CCES-024DH	24	22,52	1,20	22,35	1,91	1,07	26870	8650				
CCES-025DH	25	23,42	1,20	23,25	2,16	1,07	27990	9620				
CCES-026DH	26	24,42	1,20	24,21	2,16	1,07	29110	10000				
CCES-027DH	27	25,35	± 0,100	1,40	25,04	2,64	1,27	31170	10910			
CCES-028DH	28	26,30		1,40	26,00	2,64	1,27	32330	11590			
CCES-029DH	29	27,27		1,40	26,95	2,64	1,27	33480	12290			
CCES-030DH	30	28,25		1,40	27,92	2,64	1,27	34640	12860			
CCES-031DH	31	29,17		1,40	28,84	2,64	1,27	35790	13890			
CCES-032DH	32	30,09		1,40	29,77	2,64	1,27	36950	14960			
CCES-034DH	34	31,90		1,40	31,54	3,00	1,27	39260	17390			
CCES-035DH	35	32,80		1,40	32,44	3,00	1,27	40410	18750			
CCES-036DH	36	33,75		1,40	33,40	3,00	1,27	41560	19810			
CCES-037DH	37	34,67		1,40	34,24	3,00	1,27	42720	21080			
CCES-038DH	38	35,66	1,40	35,18	3,00	1,27	43870	21650				
CCES-040DH	40	37,55	± 0,150	1,75	37,15	3,25	1,57	57090	23960			
CCES-042DH	42	39,45		1,75	39,02	3,25	1,57	59990	26180			
CCES-045DH	45	42,25		1,75	41,77	3,25	1,57	64230	30240			
CCES-046DH	46	43,15		1,75	42,67	3,25	1,57	65660	32040			
CCES-047DH	47	44,31		1,75	43,81	4,01	1,57	67080	30900			
CCES-048DH	48	45,05		1,75	44,48	4,01	1,57	68510	34600			
CCES-050DH	50	47,05		1,75	46,69	4,01	1,57	71370	36040			
CCES-052DH	52	50,15		1,42	49,62	3,25	1,25	59090	23550			
CCES-053DH	53	51,15		1,42	50,62	3,25	1,25	60230	24000			
CCES-054DH	54	52,15		1,42	51,62	3,25	1,25	61370	24460			
CCES-055DH	55	53,15	1,42	52,62	3,51	1,25	62500	24910				
CCES-056DH	56	54,15	1,42	53,62	3,51	1,25	63640	25370				
CCES-058DH	58	56,01	1,42	55,43	3,51	1,25	65910	28250				
CCES-059DH	59	57,01	1,42	56,43	3,51	1,25	67050	28730				
CCES-060DH	60	58,01	1,42	57,43	3,51	1,25	68180	29220				
CCES-061DH	61	58,91	1,42	58,36	3,81	1,25	69320	31190				

A noter : toutes les dimensions sont en mm.

- (1) Les anneaux sont en acier au carbone. Ajouter le suffixe S02 pour demander de l'acier inoxydable 302. Ajouter le suffixe S16 pour de 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



Anneau externe à double spirale

SPECIFICATIONS METRIQUES

Référence (1)	Ø de l'axe	Rainure			Anneau					Capacité de poussée Newton		
		Ø	Tol	Largeur	Tol	Ø Intérieur	Tol	Larg.	Epaisseur	Tol	Cisaillement de l'anneau (2)	Limite élastique de la rainure (3)
CCES-062DH	62	59,91		1,42		59,30		3,76	1,25		70460	31710
CCES-063DH	63	60,91		1,42		60,30		3,76	1,25		71590	32220
CCES-064DH	64	61,91		1,42		61,25	+0,000	3,76	1,25		72730	32730
CCES-065DH	65	62,81		1,42		62,20	-0,630	3,76	1,25		73870	34820
CCES-066DH	66	63,79		1,42		63,16		3,76	1,25		75000	35680
CCES-067DH	67	64,71		1,42	+0,100	64,16		3,76	1,25		76140	37530
CCES-068DH	68	65,71		1,42	-0,000	65,08		4,01	1,25		77270	38090
CCES-069DH	69	66,71		1,42		66,06		4,01	1,25		78410	38650
CCES-070DH	70	67,71		1,42		67,08		4,01	1,25		79550	39210
CCES-071DH	71	68,71		1,42		68,04		4,01	1,25		80680	39770
CCES-072DH	72	69,65		1,42		69,00		4,27	1,25		81820	41380
CCES-075DH	75	72,61		1,42		71,93	+0,000	4,27	1,25	± 0,080	85230	43830
CCES-078DH	78	75,55	± 0,150	1,73		74,84	-0,760	4,27	1,55		109910	46730
CCES-080DH	80	77,51		1,73		76,80		4,52	1,55		112730	48700
CCES-082DH	82	79,45		1,73		78,72		4,52	1,55		115550	51120
CCES-085DH	85	82,35		1,73		81,62		4,78	1,55		119780	55060
CCES-088DH	88	85,31		1,73		84,53		4,78	1,55		124000	57860
CCES-090DH	90	87,21		1,73		86,43		5,03	1,55		126820	61370
CCES-095DH	95	92,15		1,73		91,37		5,03	1,55		133870	66160
CCES-100DH	100	97,01		1,73		96,10		5,28	1,55		140910	73050
CCES-105DH	105	101,85		1,73	+0,130	100,94		5,54	1,55		147960	80780
CCES-110DH	110	106,69		1,73	-0,000	105,75	+0,000	5,79	1,55		155000	88930
CCES-115DH	115	111,55		1,73		110,59	-1,000	6,05	1,55		162050	96890
CCES-120DH	120	116,45		1,73		115,49		6,35	1,83		199640	104030
CCES-125DH	125	121,45		1,73		120,44		6,35	1,83		207960	108360
CCES-130DH	130	126,35		1,73		125,34		6,35	1,83		216280	115860
CCES-135DH	135	131,27		1,73		130,20		6,35	1,83		224600	122950
CCES-140DH	140	136,25	± 0,175	1,73		135,14	+0,000	6,35	1,83		232920	128190
CCES-145DH	145	141,17		2,00		140,00	-1,300	6,35	1,83		241230	135590
CCES-150DH	150	146,17		2,00		145,00		6,35	1,83		249550	140260
CCES-155DH	155	150,60		2,00		149,33		7,92	2,18		307190	166080
CCES-160DH	160	155,60		2,00		154,31		7,92	2,18		317100	171430
CCES-165DH	165	160,60		2,00		159,23		7,92	2,18		327010	176790
CCES-170DH	170	165,40		2,00		164,00	+0,000	7,92	2,18		336920	190430
CCES-175DH	175	170,40		2,00		169,00	-1,520	7,92	2,18		346830	196030
CCES-180DH	180	175,20		2,40		173,78		7,92	2,18	± 0,100	356740	210400
CCES-185DH	185	180,20		2,40		178,70		7,92	2,18		366650	216240
CCES-190DH	190	185,20		2,40		183,70		7,92	2,18		376560	220080
CCES-195DH	195	190,00		2,40	+0,150	188,43		7,92	2,18		386460	237420
CCES-200DH	200	195,00	± 0,200	2,40	-0,000	193,43		7,92	2,18		396370	243510
CCES-210DH	210	204,60		2,40		202,93		9,53	2,18		416190	276140
CCES-220DH	220	214,40		2,40		212,65		9,53	2,18		436010	300010
CCES-230DH	230	224,40		2,40		222,60	+0,000	9,53	2,18		455830	313640
CCES-240DH	240	234,20		2,40		232,32	-1,780	9,53	2,18		475650	328970
CCES-250DH	250	243,80		2,40		241,83		9,53	2,18		495470	377440
CCES-260DH	260	253,60		2,40		251,57		9,53	2,18		515290	405210
CCES-270DH	270	263,40		2,40		261,30		9,53	2,18		535100	433940
CCES-280DH	280	273,20		2,40		271,04		9,53	2,18		554920	463650

A noter : toutes les dimensions sont en mm.

- (1) Les anneaux sont en acier au carbone. Ajouter le suffixe S02 pour demander de l'acier inoxydable 302. Ajouter le suffixe S16 pour de 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.

