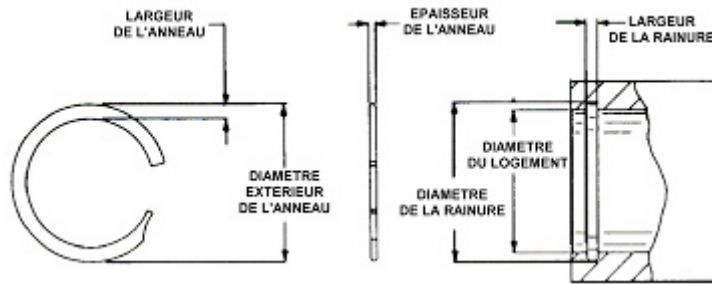


Anneau à une spirale CONDITIONS LEGERES



Référence (1)	Diamètre du Logement	Rainure				Anneau						Capacité de poussée Newton	
		Ø	Tol	Largeur	Tol	Ø Intérieur	Tol	Larg.	Tol	Epaisseur	Tol	Cisaillement de l'anneau (2)	Limite élastique de la rainure (3)
CCVH-050DH	12,700	13,411	± 0,051	0,559	+0,051	13,487	+0,330	1,143	± 0,038	0,457	± 0,038	5783	2224
CCVH-056DH	14,275	14,986		0,559		15,062		1,143		0,457		6494	2491
CCVH-062DH	15,875	16,586	± 0,076	0,559	+0,051	16,662	-0,000	1,143	± 0,038	0,457	± 0,038	7251	2758
CCVH-068DH	17,450	18,161		0,559		18,263		1,143		0,457		7962	3025
CCVH-075DH	19,050	19,787	± 0,102	0,559	+0,051	19,888	-0,000	1,143	± 0,038	0,457	± 0,038	8674	3559
CCVH-081DH	20,625	21,692		0,660		21,895		1,651		0,533		10943	5382
CCVH-087DH	22,225	23,292	± 0,127	0,660	+0,051	23,520	-0,000	1,651	± 0,038	0,533	± 0,038	11832	5783
CCVH-093DH	23,800	24,867		0,660		25,121		1,651		0,533		12633	6183
CCVH-100DH	25,400	26,467	± 0,152	0,660	+0,051	26,721	-0,000	1,651	± 0,038	0,533	± 0,038	13523	6583
CCVH-106DH	26,975	28,092		0,787		28,372		2,235		0,635		15569	7340
CCVH-112DH	28,575	29,693	± 0,127	0,787	+0,381	29,972	-0,000	2,235	± 0,102	0,635	± 0,038	16503	7784
CCVH-118DH	30,150	31,267		0,787		31,547		2,235		0,635		17437	8229
CCVH-125DH	31,750	32,868	± 0,102	0,787	+0,381	33,198	-0,000	2,235	± 0,102	0,635	± 0,038	18327	8630
CCVH-131DH	33,325	34,442		0,787		34,773		2,235		0,635		19261	9074
CCVH-137DH	34,925	36,043	± 0,127	0,787	+0,508	36,398	-0,000	2,235	± 0,102	0,635	± 0,038	20195	9519
CCVH-143DH	36,500	37,617		0,787		37,998		2,235		0,635		21084	9964
CCVH-150DH	38,100	39,218	± 0,127	0,787	+0,508	39,599	-0,000	2,235	± 0,102	0,635	± 0,038	22019	10364
CCVH-156DH	39,675	41,123		0,991		41,580		2,997		0,787		28424	14234
CCVH-162DH	41,275	42,723	± 0,127	0,991	+0,508	43,205	-0,000	2,997	± 0,102	0,787	± 0,038	29581	14813
CCVH-168DH	42,850	44,298		0,991		44,780		2,997		0,787		30693	15391
CCVH-175DH	44,450	45,898	± 0,127	0,991	+0,508	46,406	-0,000	2,997	± 0,102	0,787	± 0,038	31849	15969
CCVH-181DH	46,025	47,473		0,991		48,006		2,997		0,787		32961	16503
CCVH-187DH	47,625	49,073	± 0,152	0,991	+0,508	49,606	-0,000	2,997	± 0,102	0,787	± 0,038	34118	17081
CCVH-193DH	49,200	50,648		0,991		51,206		2,997		0,787		35230	17659
CCVH-200DH	50,800	52,248	± 0,152	0,991	+0,635	52,807	-0,000	2,997	± 0,102	0,787	± 0,038	36386	18238
CCVH-206DH	52,375	54,305		0,991		54,915		4,013		0,787		37498	24643
CCVH-212DH	53,975	55,905	± 0,152	0,991	+0,635	56,540	-0,000	4,013	± 0,102	0,787	± 0,038	38655	25399
CCVH-218DH	55,550	57,480		0,991		58,141		4,013		0,787		39811	26111
CCVH-225DH	57,150	59,080	± 0,152	0,991	+0,635	59,741	-0,000	4,013	± 0,102	0,787	± 0,038	40923	26867
CCVH-231DH	58,725	60,655		0,991		61,341		4,013		0,787		42080	27623
CCVH-237DH	60,325	62,255	± 0,152	0,991	+0,635	62,941	-0,000	4,013	± 0,102	0,787	± 0,038	43237	28380
CCVH-243DH	61,900	63,830		0,991		64,541		4,013		0,787		44349	29136
CCVH-250DH	63,500	65,430	± 0,152	0,991	+0,635	66,167	-0,000	4,013	± 0,102	0,787	± 0,038	45505	29892
CCVH-256DH	65,075	67,005		0,991		67,742		4,013		0,787		46617	30604
CCVH-262DH	66,675	68,605	± 0,152	0,991	+0,635	69,367	-0,000	4,013	± 0,102	0,787	± 0,038	47774	31360
CCVH-268DH	68,250	70,180		0,991		70,968		4,013		0,787		48886	32116
CCVH-275DH	69,850	71,780	± 0,152	0,991	+0,635	72,568	-0,000	4,013	± 0,102	0,787	± 0,038	50042	32872
CCVH-281DH	71,425	73,355		0,991		74,168		4,013		0,787		51154	33584
CCVH-287DH	73,025	74,955	± 0,152	0,991	± 0,635	75,768	-0,000	4,013	± 0,102	0,787	± 0,038	52311	34340

A noter : les spécifications américaines en inches ont été converties en mm.

Notes : (1) :

- Ajoutez le suffixe S02 pour l'acier inoxydable 302.
- Ajoutez le suffixe S16 pour l'acier inoxydable 316.

(2) :

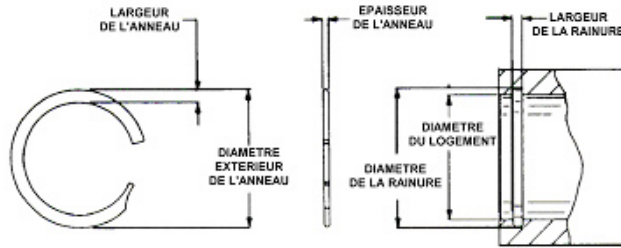
- Basé sur un facteur de sûreté de 3

(3) :

- Basée sur une résistance élastique de 310 M Pa et un facteur de sûreté de 2.



CCVH Anneau à une spirale CONDITIONS LEGERES



Référence (1)	Diamètre du Logement	Rainure			Anneau						Capacité de poussée Newton		
		∅	Tol	Largeur	∅ Intérieur	Tol	Larg.	Tol	Epaisseur	Tol	Cisaillement de l'anneau (2)	Limite élastique de la rainure (3)	
CCVH-293DH	74,600	76,530		0,991		77,368	+0,635	4,013	± 0,102	0,787		53423	35096
CCVH-300DH	76,200	78,130		0,991		78,994	-0,000	4,013		0,787		54579	35852
CCVH-306DH	77,775	80,112		1,118		80,975		4,775		0,991		70104	44304
CCVH-312DH	79,375	81,712		1,118		82,575		4,775		0,991		71527	45194
CCVH-318DH	80,950	83,287		1,118		84,176		4,775		0,991		72950	46083
CCVH-325DH	82,550	84,887		1,118		85,776		4,775		0,991		74374	47017
CCVH-331DH	84,125	86,462		1,118		87,376		4,775		0,991		75797	47907
CCVH-337DH	85,725	88,062		1,118		89,002		4,775		0,991		77265	48797
CCVH-343DH	87,300	89,637		1,118	+0,076	90,576		4,775		0,991		78689	49731
CCVH-350DH	88,900	91,237		1,118	-0,000	92,202	+0,762	4,775		0,991		80112	50621
CCVH-356DH	90,475	92,812		1,118		93,777	-0,000	4,775		0,991		81536	51510
CCVH-362DH	92,075	94,412		1,118		95,402		4,775		0,991		82959	52444
CCVH-368DH	93,650	95,987		1,118		97,003		4,775		0,991		84382	53334
CCVH-375DH	95,250	97,587	± 0,152	1,118		98,603		4,775		0,991		85850	54224
CCVH-381DH	96,825	99,162		1,118		100,203		4,775		0,991		87274	55158
CCVH-387DH	98,425	100,762		1,118		101,829		4,775		0,991		88697	56047
CCVH-393DH	100,000	102,337		1,118		103,403		4,775		0,991		90121	56937
CCVH-400DH	101,600	103,937		1,118		105,029		4,775		0,991		91544	57871
CCVH-412DH	104,775	107,569		1,321		108,687		5,715	± 0,127	1,168		106090	71349
CCVH-425DH	107,950	110,744		1,321		111,887		5,715		1,168		109292	73484
CCVH-437DH	111,125	113,919		1,321		115,087		5,715		1,168		112495	75664
CCVH-450DH	114,300	117,094		1,321		118,313	+0,889	5,715		1,168		115698	77844
CCVH-462DH	117,475	120,269		1,321		121,514	-0,000	5,715		1,168	± 0,051	118945	79979
CCVH-475DH	120,650	123,444		1,321		124,714		5,715		1,168		122148	82158
CCVH-487DH	123,825	126,619		1,321		127,914		5,715		1,168		125350	84293
CCVH-500DH	127,000	129,794		1,321		131,140		5,715		1,168		128553	86473
CCVH-525DH	133,350	136,677		1,702		138,049		5,715		1,168		178996	108936
CCVH-550DH	139,700	143,205		1,702		144,628		5,715		1,168		187536	119345
CCVH-575DH	146,050	149,708	± 0,178	1,702	+0,102	151,206		5,715		1,168		196077	130154
CCVH-600DH	152,400	156,210		1,702	-0,000	157,785	+1,143	6,731		1,549		204573	141497
CCVH-625DH	158,750	162,712		1,702		164,338	-0,000	6,731		1,549		213113	153285
CCVH-650DH	165,100	169,240		1,702		170,942		6,731		1,549		221654	167608
CCVH-675DH	171,450	175,743		1,702		177,495		6,731		1,549		230150	180419
CCVH-700DH	177,800	195,961		1,702		184,074		6,731		1,549		238690	193675
CCVH-725DH	184,150	188,747		1,702		190,627		6,731		1,549		247231	207464
CCVH-750DH	190,500	195,275		1,702		197,231		6,731		1,549		255727	221654
CCVH-775DH	196,850	201,778		1,702		203,784		7,620		1,549		264268	236377
CCVH-800DH	203,200	208,280		1,702		210,363	+1,524	7,620		1,549		272764	251546
CCVH-825DH	209,550	214,782	± 0,203	1,702	-0,000	216,941		7,620		1,549		281304	267203
CCVH-850DH	215,900	221,310		1,702		223,520		7,620		1,549		289845	285975
CCVH-875DH	222,250	227,813		2,083		230,099		8,763	+0,102	1,930		371736	302656
CCVH-900DH	228,600	234,315		2,083		236,652		8,763	-0,203	1,930		382323	319781
CCVH-925DH	234,950	240,817		2,083	+0,127	243,230		8,763		1,930		392954	337396
CCVH-950DH	241,300	247,345		2,083	-0,000	249,809	+1,778	8,763		1,930		403585	355456
CCVH-975DH	247,650	253,848		2,083		256,388	-0,000	8,763		1,930		414216	374005
CCVH-1000DH	254,000	260,350		2,083		262,966		8,763		1,930		424803	393043

A noter : les spécifications américaines en inches ont été converties en mm.

Notes : (1) :

- 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 M Pa et un facteur de sûreté de 2.

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

CCVH

Miltech International

www.miltechinternational.fr

