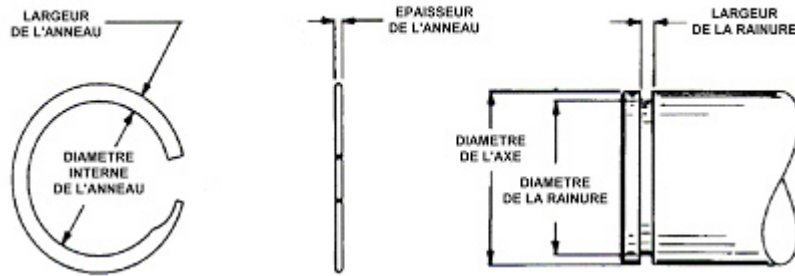


Anneau externe à une spirale

CONDITIONS LEGERES - SPECIFICATIONS IMPERIALES



Référence (1)	Ø de l'axe	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)
CCVS-050DH	12,700	11,989	± 0,051	0,559	+0,051 -0,000	11,862	+0,330 -0,000	1,143	± 0,038	0,457	± 0,038	5783	2224
CCVS-056DH	14,275	13,564		0,559		13,437		1,143		0,457		6494	2491
CCVS-062DH	15,875	15,164		0,559		15,011		1,143		0,457		7251	2758
CCVS-068DH	17,450	16,739		0,559		16,561		1,143		0,457		7962	3025
CCVS-075DH	19,050	18,339		0,559		18,161		1,143		0,457		8674	3292
CCVS-081DH	20,625	19,558	± 0,076	0,660	+0,051 -0,000	19,355	+0,330 -0,000	1,651	± 0,038	0,533	± 0,038	10943	5382
CCVS-087DH	22,225	21,158		0,660		20,955		1,651		0,533		11832	5783
CCVS-093DH	23,800	22,733		0,660		22,504		1,651		0,533		12633	6183
CCVS-100DH	25,400	24,333		0,660		24,105		1,651		0,533		13523	6583
CCVS-106DH	26,975	25,857		0,787		25,603		2,235		0,635		15569	7340
CCVS-112DH	28,575	27,457	± 0,102	0,787	+0,051 -0,000	27,203	+0,381 -0,000	2,235	± 0,102	0,635	± 0,038	16503	7784
CCVS-118DH	30,150	29,032		0,787		28,753		2,235		0,635		17437	8229
CCVS-125DH	31,750	30,632		0,787		30,328		2,235		0,635		18327	8630
CCVS-131DH	33,325	32,207		0,787		31,877		2,235		0,635		19261	9074
CCVS-137DH	34,925	33,807		0,787		33,477		2,235		0,635		20195	9519
CCVS-143DH	36,500	35,382	± 0,127	0,787	+0,051 -0,000	35,027	+0,508 -0,000	2,235	± 0,102	0,635	± 0,038	21084	9964
CCVS-150DH	38,100	36,982		0,787		36,627		2,235		0,635		22019	10364
CCVS-156DH	39,675	38,227		0,991		37,795		2,997		0,787		28424	14234
CCVS-162DH	41,275	39,827		0,991		39,370		2,997		0,787		29581	14813
CCVS-168DH	42,850	41,402		0,991		40,945		2,997		0,787		30693	15391
CCVS-175DH	44,450	43,002	± 0,127	0,991	+0,051 -0,000	42,520	+0,508 -0,000	2,997	± 0,102	0,787	± 0,038	31849	15969
CCVS-181DH	46,025	44,577		0,991		44,094		2,997		0,787		32961	16503
CCVS-187DH	47,625	46,177		0,991		45,669		2,997		0,787		34118	17081
CCVS-193DH	49,200	47,752		0,991		47,219		2,997		0,787		35230	17659
CCVS-200DH	50,800	49,352		0,991		48,819		2,997		0,787		36386	18238
CCVS-206DH	52,375	50,444	± 0,152	0,991	+0,076 -0,000	49,860	+0,635 -0,000	4,013	± 0,051	0,787	± 0,038	37498	24643
CCVS-212DH	53,975	52,045		0,991		51,460		4,013		0,787		38655	25399
CCVS-218DH	55,550	53,619		0,991		53,010		4,013		0,787		39811	26111
CCVS-225DH	57,150	55,220		0,991		54,585		4,013		0,787		40923	26867
CCVS-231DH	58,725	56,794		0,991		56,159		4,013		0,787		42080	27623
CCVS-237DH	60,325	58,395	± 0,152	0,991	+0,076 -0,000	57,734	+0,635 -0,000	4,013	± 0,051	0,787	± 0,038	43237	28380
CCVS-243DH	61,900	59,969		0,991		59,309		4,013		0,787		44349	29136
CCVS-250DH	63,500	61,570		0,991		60,884		4,013		0,787		45505	29892
CCVS-256DH	65,075	63,144		0,991		62,433		4,013		0,787		46617	30604
CCVS-262DH	66,675	64,745		0,991		64,033		4,013		0,787		47774	31360
CCVS-268DH	68,250	66,319	± 0,152	0,991	+0,076 -0,000	65,583	+0,635 -0,000	4,013	± 0,051	0,787	± 0,038	48886	32116
CCVS-275DH	69,850	67,920		0,991		67,158		4,013		0,787		50042	32872
CCVS-281DH	71,425	69,494		0,991		68,732		4,013		0,787		51154	33584
CCVS-287DH	73,025	71,095		0,991		70,307		4,013		0,787		52311	34340

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



Anneau externe à une spirale

CONDITIONS LEGERES - SPECIFICATIONS IMPERIALES

Référence (1)	Ø de l'axe	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)
CCVS-293DH	74,600	72,669		0,991		71,882	+0,635	4,013	± 0,102	0,787		53423	35096
CCVS-300DH	76,200	74,270		0,991		73,457	-0,000	4,013		0,787		54579	35852
CCVS-306DH	77,775	75,438		1,118		74,625		4,775		0,991		70104	44304
CCVS-312DH	79,375	77,038		1,118		76,225		4,775		0,991		71527	45194
CCVS-318DH	80,950	78,613		1,118		77,775		4,775		0,991		72950	46083
CCVS-325DH	82,550	80,213		1,118		79,375		4,775		0,991		74374	47017
CCVS-331DH	84,125	81,788		1,118		80,924		4,775		0,991		75797	47907
CCVS-337DH	85,725	83,388		1,118		82,499		4,775		0,991		77265	48797
CCVS-343DH	87,300	84,963		1,118	+0,076	84,074		4,775		0,991		78689	49731
CCVS-350DH	88,900	86,563	± 0,152	1,118	-0,000	85,649	+0,762	4,775		0,991		80112	50621
CCVS-356DH	90,475	88,138		1,118		87,198	-0,000	4,775		0,991		81536	51510
CCVS-362DH	92,075	89,738		1,118		88,798		4,775		0,991		82959	52444
CCVS-368DH	93,650	91,313		1,118		90,348		4,775		0,991		84382	53334
CCVS-375DH	95,250	92,913		1,118		91,948		4,775		0,991		85850	54224
CCVS-381DH	96,825	94,488		1,118		93,497		4,775		0,991		87274	55158
CCVS-387DH	98,425	96,088		1,118		95,072		4,775		0,991		88697	56047
CCVS-393DH	100,000	97,663		1,118		96,647		4,775		0,991		90121	56937
CCVS-400DH	101,600	99,263		1,118		98,222		4,775		0,991		91544	57871
CCVS-412DH	104,775	101,981		1,321		100,914		5,715	± 0,127	1,168		106090	71349
CCVS-425DH	107,950	105,156		1,321		104,064		5,715		1,168		109292	73484
CCVS-437DH	111,125	108,331		1,321		107,213		5,715		1,168		112495	75664
CCVS-450DH	114,300	111,506		1,321		110,363	+0,889	5,715		1,168		115698	77844
CCVS-462DH	117,475	114,681		1,321		113,487	-0,000	5,715		1,168	± 0,051	118945	79979
CCVS-475DH	120,650	117,856		1,321		116,637		5,715		1,168		122148	82158
CCVS-487DH	123,825	121,031	± 0,178	1,321		119,761		5,715		1,168		125350	84293
CCVS-500DH	127,000	124,206		1,321		122,911		5,715		1,168		128553	86473
CCVS-525DH	133,350	130,023		1,702		128,702		5,715		1,168		178996	108936
CCVS-550DH	139,700	136,220		1,702		134,849		5,715		1,168		187536	119345
CCVS-575DH	146,050	142,392		1,702	+0,102	140,970		5,715		1,168		196077	130154
CCVS-600DH	152,400	148,590		1,702	-0,000	147,117	+1,143	6,731		1,549		204573	141497
CCVS-625DH	158,750	154,788		1,702		153,238	-0,000	6,731		1,549		213113	153285
CCVS-650DH	165,100	160,985		1,702		159,385		6,731		1,549		221654	167608
CCVS-675DH	171,450	167,157		1,702		165,481		6,731		1,549		230150	180419
CCVS-700DH	177,800	173,355		1,702		171,628		6,731		1,549		238690	193675
CCVS-725DH	184,150	179,553		1,702		177,749		6,731		1,549		247231	207464
CCVS-750DH	190,500	185,750		1,702		183,896		6,731		1,549		255727	221654
CCVS-775DH	196,850	191,922		1,702		189,992		7,620		1,549		264268	236377
CCVS-800DH	203,200	198,120	± 0,203	1,702		196,139	+1,524	7,620		1,549		272764	251546
CCVS-825DH	209,550	204,318		1,702		202,286	-0,000	7,620		1,549		281304	267203
CCVS-850DH	215,900	210,515		1,702		208,407		7,620		1,549		289845	285975
CCVS-875DH	222,250	216,687		2,083		214,528		8,763	+0,102	1,930		371736	302656
CCVS-900DH	228,600	222,885		2,083		220,650		8,763	-0,203	1,930		382323	319781
CCVS-925DH	234,950	229,083		2,083	+0,127	226,797		8,763		1,930		392954	337396
CCVS-950DH	241,300	235,280		2,083	-0,000	232,918	+1,778	8,763		1,930		403585	355456
CCVS-975DH	247,650	241,452		2,083		239,039	-0,000	8,763		1,930		414216	374005
CCVS-1000DH	254,000	247,650		2,083		245,186		8,763		1,930		424803	393043

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

