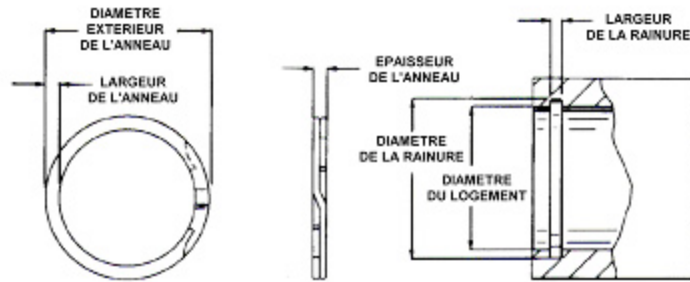


CCDNH

Anneau interne à double spirale

SPECIFICATIONS METRIQUES – Pour gorges répondant à la norme DIN 472



Référence (1)	Diamètre du Logement	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)
CCDNH-013DH	13	13,6	+0,11 -0,00	1,10	+0,14 -0,00	13,72	+0,33 -0,00	1,4	0,99	+0,050	13474	1901
CCDNH-014DH	14	14,6		1,10		14,75		1,4	0,99		14510	2047
CCDNH-015DH	15	15,7		1,10		15,85		1,4	0,99		15547	2559
CCDNH-016DH	16	16,8	1,10	16,97		1,65	0,99	16583	3119			
CCDNH-017DH	17	17,8	1,10	17,98		1,65	0,99	17620	3314			
CCDNH-018DH	18	19,0	1,10	19,18		1,91	0,99	18656	4386			
CCDNH-019DH	19	20,0	1,10	20,19		1,91	0,99	19693	4630			
CCDNH-020DH	20	21,0	1,10	21,21		1,91	0,99	20729	4874			
CCDNH-021DH	21	22,0	1,10	22,23		1,91	0,99	21766	5117			
CCDNH-022DH	22	23,0	1,10	23,23		1,91	0,99	22802	5361			
CCDNH-023DH	23	24,1	+0,21 -0,00	1,30	+0,14 -0,00	24,33	+0,38 -0,00	2,18	1,14	+0,080	23853	6165
CCDNH-024DH	24	25,2		1,30		25,45		2,18	1,14		24891	7018
CCDNH-025DH	25	26,2		1,30		26,45		2,18	1,14		25928	7310
CCDNH-026DH	26	27,2	1,30	27,48		2,18	1,14	26965	7603			
CCDNH-027DH	27	28,4	1,30	28,68		2,41	1,14	28002	9211			
CCDNH-028DH	28	29,4	1,30	29,69		2,41	1,14	29039	9552			
CCDNH-029DH	29	30,4	1,30	30,71		2,41	1,14	30076	9893			
CCDNH-030DH	30	31,4	1,30	31,71		2,41	1,14	31113	10235			
CCDNH-031DH	31	32,7	1,30	33,02		2,41	1,14	32150	12842			
CCDNH-032DH	32	33,7	1,30	34,04		2,41	1,14	33187	13256			
CCDNH-033DH	33	34,7	1,30	35,05	2,41	1,14	34224	13670				
CCDNH-034DH	34	35,7	1,60	36,07	3,25	1,14	44541	14085				
CCDNH-035DH	35	37,0	1,60	37,38	3,25	1,14	45851	17058				
CCDNH-036DH	36	38,0	1,60	38,39	3,25	1,14	47161	17545				
CCDNH-037DH	37	39,0	1,60	39,40	3,25	1,14	48471	18032				
CCDNH-038DH	38	40,0	1,60	40,41	3,25	1,14	49781	18520				
CCDNH-040DH	40	42,5	1,85	42,93	4,01	1,69	61498	24368				
CCDNH-041DH	41	43,5	1,85	43,94	4,01	1,69	63036	24977				
CCDNH-042DH	42	44,5	1,85	44,96	4,01	1,69	64573	25586				
CCDNH-045DH	45	47,5	1,85	47,98	4,01	1,69	69186	27414				
CCDNH-047DH	47	49,5	1,85	49,99	4,01	1,69	72261	28633				
CCDNH-048DH	48	50,5	1,85	51,00	4,01	1,69	73798	29242				
CCDNH-050DH	50	53,0	2,15	53,54	5,08	1,93	87790	36552				
CCDNH-051DH	51	54,0	2,15	54,54	5,08	1,93	89546	37283				
CCDNH-052DH	52	55,0	2,15	55,55	5,08	1,93	91302	38014				
CCDNH-055DH	55	58,0	+0,30 -0,00	2,15	+0,63 -0,00	58,57	+0,51 -0,00	5,08	1,93	+0,080	96569	40207
CCDNH-056DH	56	59,0		2,15		59,59		5,08	1,93		98325	40938
CCDNH-057DH	57	60,0		2,15		60,60		5,08	1,93		100081	41669
CCDNH-058DH	58	61,0		2,15		61,62		5,08	1,93		101836	42400
CCDNH-060DH	60	63,0		2,15		63,63		5,08	1,93		105348	43863
CCDNH-062DH	62	65,0		2,15		65,66		5,08	1,93		108860	45325

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

CCDNH

Miltech International

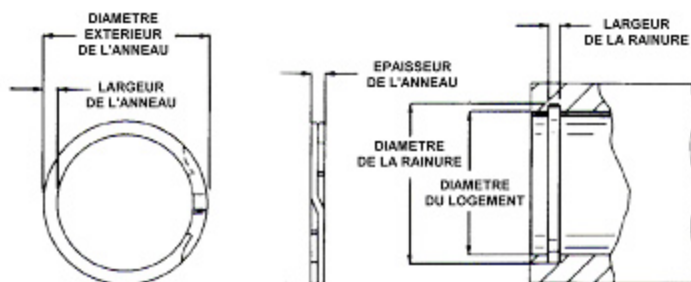
www.miltechinternational.fr



CCDNH

Anneau interne à double spirale

SPECIFICATIONS METRIQUES – Pour gorges répondant à la norme DIN 472



Référence (1)	Diamètre du Logement	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)
CCDNH-063DH	63	66,0	+0,30	2,15	+0,14	66,67	+0,63	5,08	1,93	+0,080	110615	46056
CCDNH-064DH	64	67,0		2,15		67,67	-0,00	5,08	1,93		112371	46787
CCDNH-065DH	65	68,0		2,65		68,67	-0,00	5,08	2,41		135725	47518
CCDNH-067DH	67	70,0	2,65	70,67	5,08	2,41		139901	48980			
CCDNH-068DH	68	71,0	2,65	71,67	5,08	2,41		141989	49711			
CCDNH-070DH	70	73,0	-0,00	2,65	+0,14	73,67	+0,76	5,08	2,41	+0,080	146165	51173
CCDNH-072DH	72	75,0		2,65		75,67		5,08	2,41		150341	52635
CCDNH-075DH	75	78,0		2,65		78,68		-0,00	5,08		2,41	156605
CCDNH-076DH	76	79,0	-0,00	2,65	+0,14	79,68	+0,76	5,08	2,41	+0,080	158694	55559
CCDNH-078DH	78	81,0		2,65		81,69		5,08	2,41		162870	57021
CCDNH-080DH	80	83,5		2,65		84,19		6,05	2,41		167046	68231
CCDNH-082DH	82	85,5	+0,35	2,65	-0,00	86,20	+0,89	6,05	2,41	+0,100	171222	69936
CCDNH-085DH	85	88,5		3,15		89,20		6,05	2,91		214309	72495
CCDNH-088DH	88	91,5		3,15		92,21		6,05	2,91		221873	75054
CCDNH-090DH	90	93,5	-0,00	3,15	+0,18	94,21	-0,00	6,05	2,91	+0,100	226915	76759
CCDNH-092DH	92	95,5		3,15		96,22		6,05	2,91		231958	78465
CCDNH-095DH	95	98,5		3,15		99,24		6,05	2,91		239522	81024
CCDNH-098DH	98	101,5	+0,54	3,15	-0,00	102,26	+1,30	6,05	2,91	+0,100	247086	83583
CCDNH-100DH	100	103,5		3,15		104,29		6,05	2,91		252128	85288
CCDNH-102DH	102	106,0		4,15		106,79		6,73	3,89		343778	99422
CCDNH-105DH	105	109,0	-0,00	4,15	+0,18	109,79	-0,00	6,73	3,89	+0,100	353889	102346
CCDNH-108DH	108	112,0		4,15		112,80		6,73	3,89		364000	105270
CCDNH-110DH	110	114,0		4,15		114,83		6,73	3,89		370741	107220
CCDNH-112DH	112	116,0	+0,63	4,15	-0,00	116,84	+1,40	6,73	3,89	+0,130	377482	109169
CCDNH-115DH	115	119,0		4,15		119,86		6,73	3,89		387593	112093
CCDNH-120DH	120	124,0		4,15		124,92		6,73	3,89		404445	116967
CCDNH-125DH	125	129,0	-0,00	4,15	+0,18	129,97	-0,00	6,73	3,89	+0,100	421297	121840
CCDNH-127DH	127	131,0		4,15		131,97		6,73	3,89		428038	123790
CCDNH-130DH	130	134,0		4,15		135,00		6,73	3,89		438149	126714
CCDNH-135DH	135	139,0	+0,63	4,15	-0,00	140,03	+1,40	6,73	3,89	+0,100	455001	131588
CCDNH-140DH	140	144,0		4,15		145,11		6,73	3,89		471852	136461
CCDNH-145DH	145	149,0		4,15		150,11		6,73	3,89		488704	141335
CCDNH-150DH	150	155,0	-0,00	4,15	+0,18	156,13	-0,00	7,92	3,89	+0,130	505556	182761
CCDNH-155DH	155	160,0		4,15		161,19		7,92	3,89		522408	188853
CCDNH-160DH	160	165,0		4,15		166,22		7,92	3,89		539260	194945
CCDNH-165DH	165	170,0	+0,72	4,15	-0,00	171,27	+1,78	7,92	3,89	+0,130	556112	201037
CCDNH-170DH	170	175,0		4,15		176,33		7,92	3,89		572964	207129
CCDNH-175DH	175	180,0		4,15		181,36		7,92	3,89		589815	213221
CCDNH-180DH	180	185,0	-0,00	4,15	+0,18	186,39	-0,00	7,92	3,89	+0,130	606667	219313
CCDNH-185DH	185	190,0		4,15		191,44		7,92	3,89		623519	225405
CCDNH-190DH	190	195,0		4,15		196,47		7,92	3,89		640371	231497
CCDNH-195DH	195	200,0	+0,72	4,15	-0,00	201,52	+1,78	7,92	3,89	+0,130	657223	237589
CCDNH-200DH	200	205,0		4,15		206,58		7,92	3,89		674075	243681
CCDNH-210DH	210	216,0		5,15		217,58		-0,00	9,53		4,86	884268
CCDNH-220DH	220	226,0	-0,00	5,15	+0,18	227,66	-0,00	9,53	4,86	+0,130	926376	321659
CCDNH-230DH	230	236,0		5,15		237,72		9,53	4,86		968484	336280
CCDNH-240DH	240	246,0		5,15		247,80		9,53	4,86		1010592	350900

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

CCDNH

Miltech International

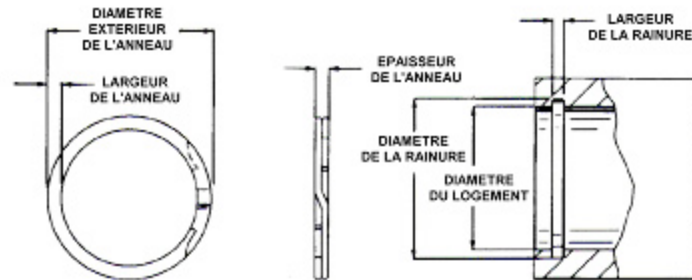
www.miltechinternational.fr



CCDNH

Anneau interne à double spirale

SPECIFICATIONS METRIQUES – Pour gorges répondant à la norme DIN 472



Référence (1)	Diamètre du Logement	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)
CCDNH-250DH	250	256,0	+0,81 -0,00	5,15	+0,18 -0,00	257,89	+1,78 -0,00	9,53	4,86	± 0,130	1052700	365521
CCDNH-260DH	260	268,0		5,15		269,93		11,18	4,86		1094808	506856
CCDNH-270DH	270	278,0		5,15		280,01		11,18	4,86		1136916	526351
CCDNH-280DH	280	288,0		5,15		290,09		11,18	4,86		1179024	545845
CCDNH-290DH	290	298,0		5,15		300,15		11,18	4,86		1221132	565340
CCDNH-300DH	300	308,0	+0,89 -0,00	5,15	+0,22 -0,00	310,24	+3,05 -0,00	11,18	4,86	± 0,130	1263241	584834
CCDNH-310DH	310	320,0		6,20		312,25		12,70	5,87		1576625	755411
CCDNH-320DH	320	330,0		6,20		332,33		12,70	5,87		1627484	779779
CCDNH-330DH	330	340,0		6,20		342,42		12,70	5,87		1678342	804147
CCDNH-340DH	340	350,0		6,20		352,50		12,70	5,87		1729201	828515
CCDNH-350DH	350	360,0		6,20		362,56		12,70	5,87		1780060	852883
CCDNH-360DH	360	370,0		6,20		372,64		12,70	5,87		1830919	877251
CCDNH-370DH	370	380,0		6,20		382,73		12,70	5,87		1881778	901619
CCDNH-380DH	380	390,0		6,20		392,79		12,70	5,87		1932637	925987
CCDNH-390DH	390	400,0		6,20		402,84		12,70	5,87		1983496	950355
CCDNH-400DH	400	410,0	6,20	412,93	12,70	5,87	2034354	974723				

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
CCDNH Miltech International www.miltechinternational.fr

