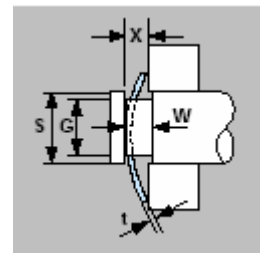
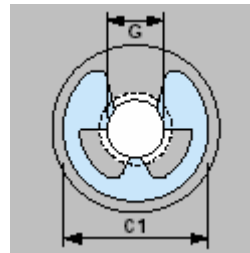
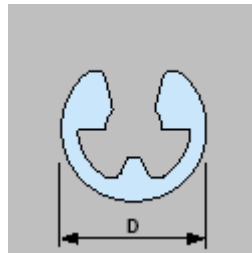


CCA3131

Anneau en « E » incurvé SPECIFICATIONS AMERICAINES

- S'applique radialement.
- Permet un appui plus large sur un axe de petit diamètre.
- Le caractère incurvé donne de l'élasticité et permet le jeu axial.



Circlip en position

Matériau
Acier au carbone trempé.

Standard de Finition
Phosphaté & Huilé.

Tc
Charge permise de poussée du circlip.

Tg
Charge permise de poussée de la gorge en acier laminé.

Référence	Code Taille	Axe		Gorge				Circlip				Tc (N)	Tg (N)	X min	X max	Applicateur
		S	Tol	G	Tol	W	Tol	D	C1	t	Tol					
CCA3131-X011DH	X011	2,794	-0,000	2,007		0,889		9,525	9,906	0,381	±0,051	423	142	0,508	0,838	AM 6W
CCA3131-012DH	012	3,175	+1,016	2,413		0,559		5,842	6,096	0,254	±0,038	320	156	0,356	0,533	AM 7
CCA3131-X014DH	X014	3,556	-0,000	2,591		0,483		5,156	5,461	0,254		360	222	0,356	0,457	AM 8
CCA3131-014DH	014	3,556		2,667	+0,051	0,635		6,858	7,239	0,381		538	205	0,508	0,584	AM 9W
CCA3131-015DH	015	3,962		2,946	-0,000	0,686		7,163	7,493	0,381		601	258	0,508	0,635	AM11
CCA3131-X017DH	X017	4,369	+1,270	3,226		0,737		7,925	8,255	0,381		663	320	0,508	0,686	AM12
CCA3131-X018DH	X018	4,775	-0,000	3,175		0,889		9,525	9,906	0,381		725	489	0,508	0,838	AM13W
CCA3131-018DH	018	4,775	+1,524	3,734		0,762		8,509	8,890	0,381		725	320	0,508	0,711	AM14
CCA3131-X021DH	X021	5,563	-0,000	4,775		1,016		11,100	11,430	0,381		845	280	0,508	0,965	AM15W
CCA3131-025DH	025	6,350		5,334		1,245	+0,076	13,386	13,716	0,635		1606	414	0,813	1,194	9C
CCA3131-X031DH	X031	7,899	+2,540	6,350		1,194	-0,000	12,700	13,208	0,635		1997	787	0,813	1,143	9C
CCA3131-037DH	037	9,500	-0,000	7,696		1,524		16,764	17,272	0,889	±0,051	3358	1103	1,067	1,473	AM18W
CCA3131-043DH	043	11,100		8,712		1,524		17,450	18,034	0,889		3928	1704	1,067	1,473	AM19W
CCA3131-X043DH	X043	11,100		9,652		1,448		15,240	15,748	0,889		3928	1032	1,067	1,397	AM20W
CCA3131-050DH	050	12,700		10,058	+0,076	1,854	-0,000	20,320	20,828	1,067		5382	2157	1,245	1,803	AM21W
CCA3131-062DH	062	15,875		12,319		1,956		23,876	24,384	1,067		6717	3630	1,245	1,905	AM22W
CCA3131-X074DH	X074	18,898		15,875		2,159		25,400	25,908	1,270		9564	3674	1,448	2,108	AM23W
CCA3131-075DH	075	18,999	+3,048	14,732		2,159		28,448	28,956	1,270		9608	5204	1,448	2,108	AM24W
CCA3131-087DH	087	22,200	-0,000	17,145		2,159		33,020	33,528	1,270		11209	7206	1,448	2,108	AM25W
CCA3131-X098DH	X098	24,994		21,209		2,159		38,100	38,862	1,270		12633	6094	1,448	2,108	AM26W
CCA3131-X118DH	X118	28,397		27,407	+0,127	2,718	+0,102	41,300	42,418	1,575		18905	5382	1,778	2,642	-
CCA3131-X137DH	X137	34,925	-0,000	31,242		2,718	-0,000	47,625	48,768	1,575	±0,076	21885	8274	1,778	2,642	-

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

commercial@miltechinternational.fr

CCA3131

Miltech International

www.miltechinternational.fr

