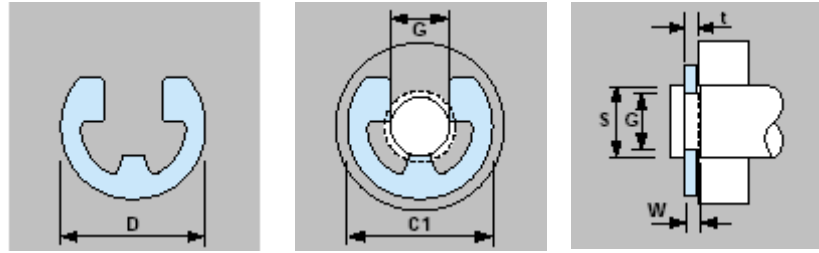


CCA3144

Anneau en « E » renforcé SPECIFICATIONS AMERICAINES

- S'applique radialement.
- Permet une plus grande force de retenue et une plus grande vitesse qu'un anneau en 'E' standard.



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)	Applicateur	Base
		S	Tol	G	Tol	W	Tol	D	C1	t	Tol				
CCA3144-009DH	009	2,388	+0,381	1,880		0,457	+0,051	5,232	5,563	0,381		356	76	AM8	SF30
CCA3144-012DH	012	3,175	-0,000	2,413	+0,051	0,457	-0,000	6,858	7,188	0,381		489	156	AM31	SF31
CCA3144-015DH	015	3,962		2,946	-0,000	0,737		8,509	8,890	0,635		979	258	AM14	SF32
CCA3144-018DH	018	4,775		3,734		0,737		9,525	9,906	0,635		1201	320	AM33	SF33
CCA3144-021DH	021	5,563	+1,270	4,775	±0,051	0,737		11,328	11,684	0,635		1423	280	AM15	SF34
CCA3144-025DH	025	6,350	-0,000	5,334		0,737		13,106	13,462	0,635	±0,051	1601	414	AM16	SF35
CCA3144-031DH	031	7,925		6,350		0,991	+0,076	14,935	15,494	0,889	-0,000	2802	801	AM20	SF36
CCA3144037DH	037	9,525		7,696		0,991		16,764	17,272	0,889		3381	1112	AM18	SF37
CCA3144-043DH	043	11,125		8,712	±0,076	0,991		18,948	19,736	0,889		3914	1735	AM38	SF38
CCA3144-050DH	050	12,700	+2,540	10,058	-0,000	1,168		20,574	21,082	1,067		5382	2135	AM21	SF39
CCA3144-056DH	056	14,275		11,100		1,168		22,098	22,606	1,067		6050	2891	AM40	SF40

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

commercial@miltechinternational.fr

CCA3144

Miltech International

www.miltechinternational.fr

