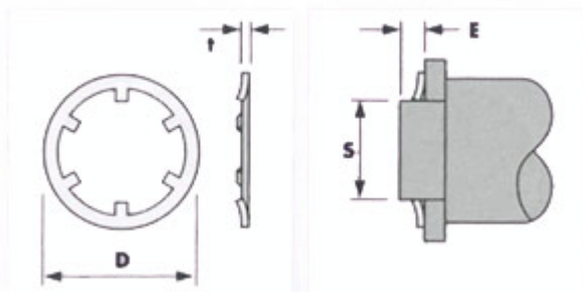


# CCD3105

## Anneau à pousser conditions légères

### SPECIFICATIONS METRIQUES

- S'applique axialement sur un arbre simple
- Permet des assemblages serrés sans aucun jeu dans les alésages
- Idéal quand le dégagement axial est limité
- Pas d'usinage de gorge requis
- Attention : le dessin est une simple illustration; **le nombre de dents est fonction de la taille demandée**



Référence	Code Taille	S	Axe Tol	E(min)	Anneau D	t	Tc (N)
CCD3105-003DH	003	3	±0,03	1,0	7,4	0,25	44
CCD3105-004DH	004	4			8,6	0,25	44
CCD3105-005DH	005	5			9,6	0,25	44
CCD3105-006DH	006	6			10,5	0,40	44
CCD3105-007DH	007	7			12,0	0,40	44
CCD3105-008DH	008	8			13,2	0,40	44
CCD3105-009DH	009	9			14,2	0,40	44
CCD3105-010DH	010	10			15,4	0,40	80
CCD3105-011DH	011	11			16,4	0,40	80
CCD3105-012DH	012	12			17,6	0,40	80
CCD3105-013DH	013	13	±0,05	1,5	18,8	0,40	98
CCD3105-014DH	014	14			19,8	0,40	98
CCD3105-015DH	015	15			21,0	0,40	133
CCD3105-016DH	016	16			22,2	0,40	156
CCD3105-017DH	017	17			23,2	0,40	178
CCD3105-018DH	018	18			24,4	0,40	178
CCD3105-019DH	019	19			25,6	0,40	178
CCD3105-020DH	020	20			26,6	0,40	200
CCD3105-022DH	022	22			29,0	0,40	200

Tél. : 01 43 81 87 06 / Fax : 01 43 08 79 20 / Mail : [commercial@miltechinternational.fr](mailto:commercial@miltechinternational.fr)  
**CCD3105** Miltech International [www.miltechinternational.fr](http://www.miltechinternational.fr)



CCD3105-025DH	025	25		32,2	0,40	222
---------------	-----	----	--	------	------	-----

**A noter :**

- les dimensions sont en **mm**
- les anneaux sont en **acier au carbone trempé**
- par défaut, les anneaux sont **phosphatés et huilés**
- Tc = charge permise de poussée (en Newton).

