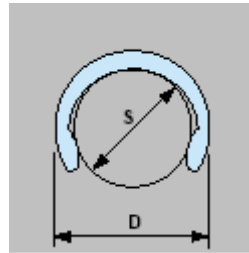


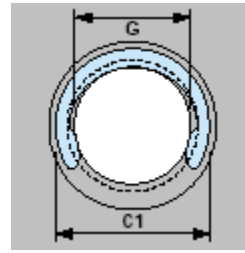
CCD3103

Circlip en demi-lune SPECIFICATIONS METRIQUES

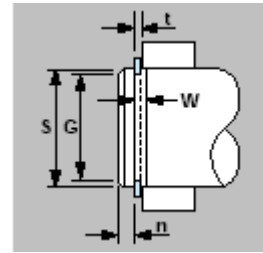
- S'applique radialement sur l'axe fini.
- Sécurise la fixation contre les chocs et vibrations.
- Idéal quand le dégagement radial est limité.



Circlip sur arbre



Circlip dans gorge



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) | | | |
|---------------|-------------|-----|-------|-------|-------|------|-------|---------|------|-------|-------|--------|--------|------|-------|------|
| | | S | Tol | G | Tol | W | Tol | n | t | Tol | A* | | | Tol | D | C1 |
| CCD3103-003DH | 003 | 3 | +0,08 | 2,3 | | 0,44 | +0,05 | 1,0 | 0,40 | | 2,18 | | 3,96 | 4,1 | 500 | 240 |
| CCD3103-004DH | 004 | 4 | -0,00 | 3,2 | +0,00 | 0,44 | -0,00 | 1,2 | 0,40 | | 3,00 | ±0,06 | 5,00 | 5,2 | 500 | 370 |
| CCD3103-005DH | 005 | 5 | | 4,0 | -0,07 | 0,64 | | 1,5 | 0,60 | +0,00 | 3,80 | | 6,20 | 6,4 | 1100 | 580 |
| CCD3103-006DH | 006 | 6 | | 5,0 | | 0,74 | | 1,5 | 0,70 | -0,05 | 4,80 | ±0,08 | 7,40 | 7,6 | 1650 | 720 |
| CCD3103-007DH | 007 | 7 | | 6,0 | | 0,85 | | 1,5 | 0,80 | | 5,80 | | 8,60 | 8,8 | 2200 | 850 |
| CCD3103-008DH | 008 | 8 | +0,10 | 7,0 | +0,00 | 0,85 | | 1,5 | 0,80 | | 6,80 | | 10,00 | 10,2 | 2200 | 960 |
| CCD3103-009DH | 009 | 9 | -0,00 | 8,0 | -0,09 | 1,10 | | 1,5 | 1,00 | | 7,80 | ±0,09 | 11,20 | 11,4 | 3500 | 1100 |
| CCD3103-010DH | 010 | 10 | | 9,0 | | 1,10 | | 1,5 | 1,00 | | 8,75 | | 12,15 | 12,4 | 3700 | 1240 |
| CCD3103-011DH | 011 | 11 | | 10,0 | | 1,10 | +0,08 | 1,5 | 1,00 | -0,00 | 9,65 | | 13,20 | 13,6 | 4000 | 1350 |
| CCD3103-012DH | 012 | 12 | | 10,9 | | 1,10 | | 1,7 | 1,00 | | 10,55 | | 14,35 | 14,7 | 4200 | 1650 |
| CCD3103-013DH | 013 | 13 | | 11,8 | | 1,10 | | 1,8 | 1,00 | | 11,40 | | 15,40 | 15,8 | 4500 | 1900 |
| CCD3103-014DH | 014 | 14 | | 12,7 | | 1,10 | | 2,0 | 1,00 | | 12,30 | | 16,30 | 16,7 | 5000 | 2200 |
| CCD3103-015DH | 015 | 15 | | 13,6 | +0,00 | 1,10 | -0,11 | 2,1 | 1,00 | +0,00 | 13,20 | | 17,40 | 17,8 | 5500 | 2600 |
| CCD3103-016DH | 016 | 16 | +0,15 | 14,5 | -0,00 | 1,10 | | 2,3 | 1,00 | -0,06 | 14,10 | ±0,18 | 18,50 | 18,9 | 5800 | 3000 |
| CCD3103-017DH | 017 | 17 | -0,00 | 15,4 | | 1,10 | | 2,4 | 1,00 | | 14,90 | | 19,40 | 19,9 | 6000 | 3400 |
| CCD3103-018DH | 018 | 18 | | 16,3 | | 1,30 | | 2,6 | 1,20 | | 15,80 | | 20,40 | 20,9 | 8500 | 3700 |
| CCD3103-019DH | 019 | 19 | | 17,2 | | 1,30 | +0,15 | 2,7 | 1,20 | -0,00 | 16,70 | | 21,50 | 22,0 | 9000 | 4300 |
| CCD3103-020DH | 020 | 20 | | 18,1 | +0,00 | 1,30 | -0,00 | 2,9 | 1,20 | | 17,55 | | 22,65 | 23,2 | 9400 | 4700 |
| CCD3103-022DH | 022 | 22 | | 19,9 | -0,21 | 1,30 | | 3,2 | 1,20 | | 19,40 | ±0,21 | 25,00 | 25,5 | 10000 | 5700 |

commercial@miltechinternational.fr

CCD3103

Miltech International

www.miltechinternational.fr



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|----|----------------|------|------|--|-----|------|-------|--|-------|------|-------|-------|
| CCD3103-023DH | 023 | 23 | | 20,8 | 1,30 | | 3,3 | 1,20 | 20,20 | | 26,00 | 26,6 | 10500 | 6200 |
| CCD3103-024DH | 024 | 24 | | 21,7 | 1,30 | | 3,5 | 1,20 | 21,10 | | 27,10 | 27,7 | 11000 | 6800 |
| CCD3103-025DH | 025 | 25 | | 22,6 | 1,30 | | 3,6 | 1,20 | 22,00 | | 28,30 | 28,9 | 11500 | 7500 |
| CCD3103-026DH | 026 | 26 | | 23,5 | 1,30 | | 3,8 | 1,20 | 22,90 | | 29,40 | 30,0 | 12000 | 8000 |
| CCD3103-028DH | 028 | 28 | +0,02 -0,00 | 25,2 | 1,60 | | 4,2 | 1,50 | 24,60 | | 31,60 | 32,2 | 16500 | 9700 |
| CCD3103-030DH | 030 | 30 | | 27,0 | 1,60 | | 4,5 | 1,50 | 26,30 | | 33,70 | 34,4 | 17000 | 11000 |

A noter : toutes les dimensions sont en **mm**.

A* : Diamètre intérieur du circlip non monté.

commercial@miltechinternational.fr

CCD3103

Miltech *International*

www.miltechinternational.fr

