

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATIÈRE

Alliage de zinc moulé sous pression, revêtement en résine époxy, couleur noire RAL 9005 (**SW**) ou grise RAL 9006 (**SR**), finition mate.

ÉLÉMENTS D'ANCRAGE DU RESSORT

Technopolymère à base acétalique (POM).

TEMPÉRATURE D'EXERCICE

80°C.

RESSORT DE RAPPEL

Acier INOX AISI 302.

EXÉCUTIONS STANDARDS

Trous passants avec siège pour vis à tête fraisée plate.

- **CMMR-NC**: couple maximal de rappel 1 Nm (180°), couple de rétion 0,5 Nm (à 0°).

- **CMMR-NO**: couple maximal de rappel 0,75 Nm (à 0°), couple de rétion 0,25 Nm (à 180°).

ANGLE DE ROTATION (VALEUR APPROXIMATIVE)

Max 270° (-90° et +180° étant 0° la condition de co-planéité des surfaces interconnectées).

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

La charnière CMMR est utilisée pour la refermeture ou la réouverture automatique de la porte au moyen du ressort de rappel.

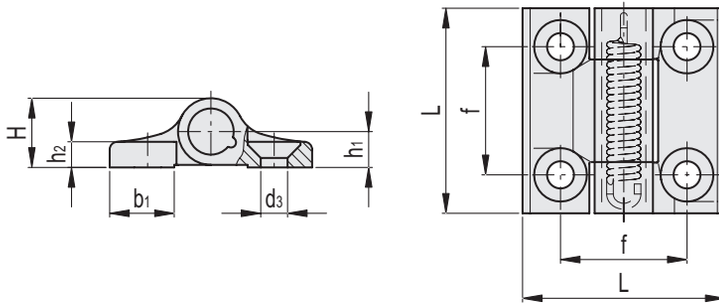
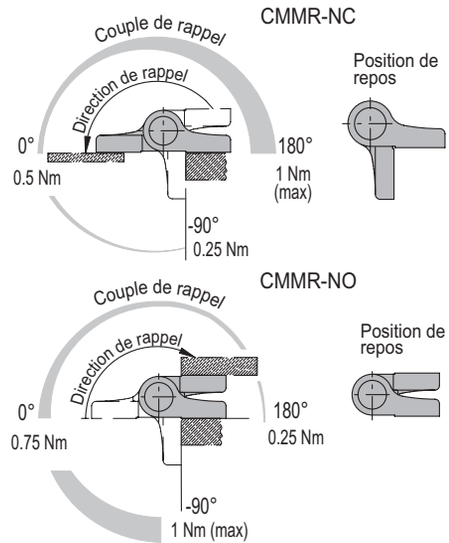
Le couple varie progressivement avec l'angle d'ouverture/fermeture de la charnière.

Lors d'essais de fatigue spécifiques, le ressort de rappel a dépassé les 100 000 cycles tout en conservant des valeurs de couple inchangées.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

- PCM-SP: plaquettes entretoises pour charnières (voir page -).

- PCM-TH: plaquettes pour fixation charnières (voir page -).



CMMR-NC

Code	Description	L	d3	f	H	h1	h2	b1	△
428783	CMMR.60-NC-SW	60	8.3	36	18.5	9.5	7.5	20	150
428781	CMMR.60-NC-SR	60	8.3	36	18.5	9.5	7.5	20	150

CMMR-NO

Code	Description	L	d3	f	H	h1	h2	b1	△
428787	CMMR.60-NO-SW	60	8.3	36	18.5	9.5	7.5	20	150
428785	CMMR.60-NO-SR	60	8.3	36	18.5	9.5	7.5	20	150