



**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 GOUJON**

Technopolymère à base acétalique (POM).

**TEMPÉRATURE D'EXERCICE**

80°C.

**RESSORT**

Acier INOX AISI 302.

**GOUJON DE ROTATION**

Acier INOX AISI 303.

**EXÉCUTIONS STANDARDS**

- **CMVT-A2**: positions à déclic avec angle -90° / 0° / 90° / 180° couple résistant 1 Nm.
- **CMVT-C2**: positions à déclic avec angle 3° / 117°, couple résistant 1 Nm.

**ANGLE DE ROTATION (VALEUR APPROXIMATIVE)**

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

**COUPLE RÉSISTANT**

Le couple résistant correspond au couple qui doit être appliqué pour débloquer la charnière dans sa position.

**CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS**

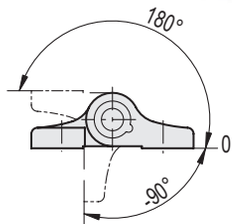
Le dispositif intérieur à déclic permet d'arrêter la porte dans différentes positions en fonction du modèle.

Ceci est particulièrement avantageux lorsqu'il s'agit de portes devant être fréquemment ouvertes et fermées pour le chargement et le déchargement, l'entretien ou les réparations.

Le positionnement à déclic à -3° dans le modèle CMVT-C2 garantit que la porte ou le couvercle, lorsqu'elle/il est fermé(e), exerce une légère pression contre le châssis.

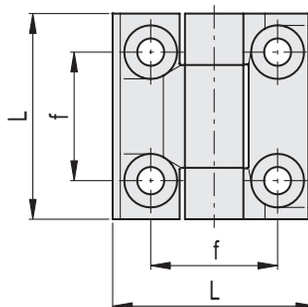
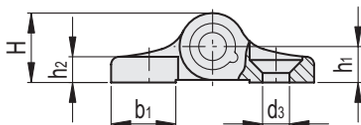
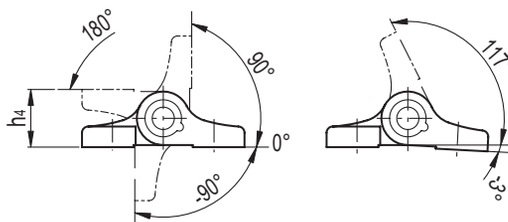
**ACCESSOIRES SUR DEMANDE**

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



CMVT-A2

CMVT-C2



**CMVT-A2**

Code	Description	L	d3	f	H	h1	h2	h4	b1	△△
428892	CMVT.60-A2-SW	60	8.3	36	18.5	9.5	7.5	19	20	155
428891	CMVT.60-A2-SR	60	8.3	36	18.5	9.5	7.5	19	20	155

**CMVT-C2**

Code	Description	L	d3	f	H	h1	h2	h4	b1	△△
428897	CMVT.60-C2-SW	60	8.3	36	18.5	9.5	7.5	19	20	155
428896	CMVT.60-C2-SR	60	8.3	36	18.5	9.5	7.5	19	20	155