

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

MATERIAL

Zink-Druckguss, kunststoffbeschicht, schwarz RAL 9005 (**SW**) oder grau RAL 9006 (**SR**), matt.

FEDER-VERANKERUNGSELEMENTE

Thermoplast Polyacetal (POM).

ARBEITSTEMPERATUR

80°C.

RÜCKSTELLFEDER

Edelstahl nichtrostend 1.4319.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

Durchlöcher für Senkschrauben.

- **CMMR-NC**: maximales Rückstellmoment 1 Nm (bei 180°), Haltemoment 0,5 Nm (bei 0°).

- **CMMR-NO**: maximales Rückstellmoment 0,75 Nm (bei 0°), Haltemoment 0,25 Nm (bei 180°).

DREHWINKEL (RICHTWERT)

Max 270° (-90° und +180° gleich 0° ist der Zustand, bei dem die beiden Scharnierhälften auf der selben Ebene liegen).

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Das Scharnier CMMR dient zum automatischen Wiederschließen bzw. Wiederöffnen der Tür durch die Rückstellfeder.

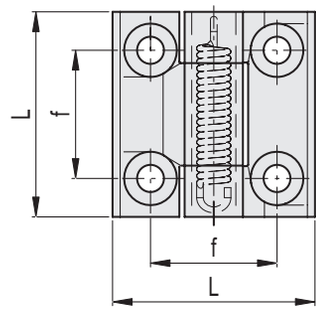
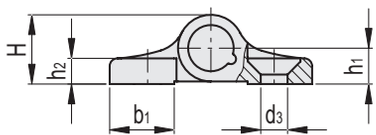
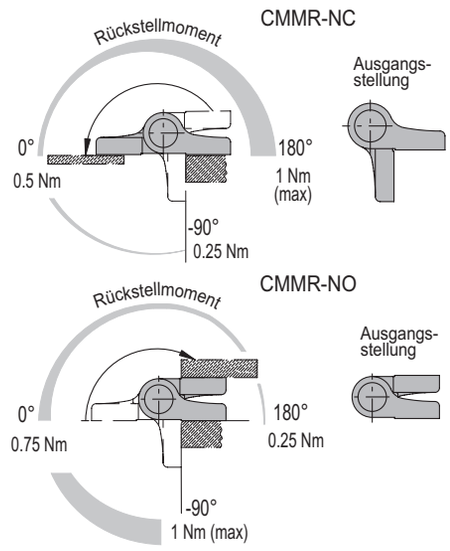
Das Drehmoment steigt mit dem Öffnungs-/Schließwinkel des Scharniers.

Die Rückstellfeder behält bei speziellen Dauerbelastungstests in mehr als 100.000 Zyklen unveränderte Drehmomentwerte.

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

- PCM-SP: Gewindeplatten für Scharniere (siehe Seite -).

- PCM-TH: Gewindeplatten für die Montage von Scharnieren (siehe Seite -).



CMMR-NC

Code	Artikelnummer	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	Artikelnummer	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

Scharniere und Zubehör