



## **FEDERSCHARNIER MIT SOFT-OFFEN- DÄMPFUNG**

**75-1-0008**

Zur für horizontale Anwendung (75-1-0008) und zur vertikalen Anwendung (75-1-0014).  
Leichtes Anheben bei einer Öffnung der Deckel dank Federspannung (Lift-Assist).

- Arbeitsrichtung des Dämpfers: angezeigt durch den Pfeil in der Zeichnung.
- Um das Dämpfungssystem nicht zu beschädigen, hat das Scharnier einen Winkel von maximal 115°, begrenzt durch einen integrierten Anschlag.

- Erzwingen Sie kein schnelleres Schließen der Tür in Dämpferwirkungsrichtung. Dies kann das Produkt beschädigen.
- Die Dämpfung funktioniert korrekt, wenn die Tür mehr als 90° geöffnet wird, bevor sie freigegeben wird (priming fluid).

- Drehmomentdämpfung von 1,7 bis 2,5 N.m.
- Spring torque is different depending on part number :

Das Drehmoment der Feder ist je nach Teilenummer unterschiedlich:

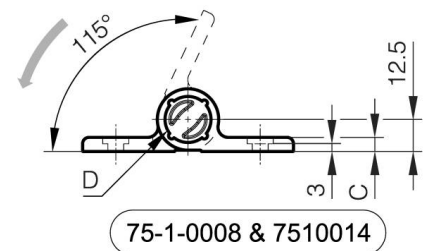
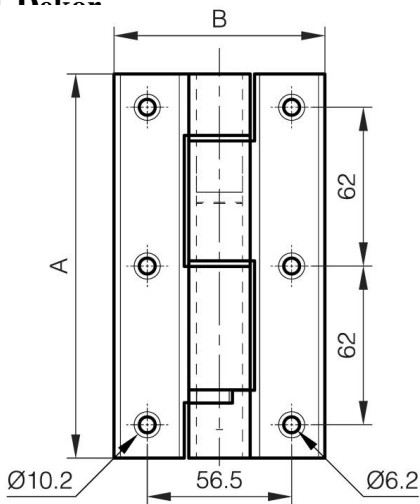
Drehmoment der Öffnungsfeder für 75-1-0008 : M(180°) : 2.70 Nm / M(65°) : 3.69 Nm

Drehmoment der Öffnungsfeder für 75-1-0014 : M(180°) : 1,45 Nm / M(65°) : 2,29 Nm

- Betriebstemperatur: 0 bis +40°C.

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

<b>A (Länge)</b>	150 mm
<b>Ausführung</b>	Feder öffnend - horizontale Anwendung
<b>Material</b>	Alu 6082 T5
<b>Gewicht (g)</b>	32 g
<b>Drehmoment</b>	1.7 - 2.5 N.m N.m
<b>B</b>	82.5 mm
<b>C</b>	5.5 mm
<b>D (Durchmesser)</b>	18
<b>Referenz</b>	steht farblos



75-1-0009 & 7510015

