



## **ALUMINIUMPROFIL- SPANNFEDERSCHARNIERE 0,70 N.M - DURCHMESSER 13**

**72-1-4376**

Drehmoment der Feder öffnend:

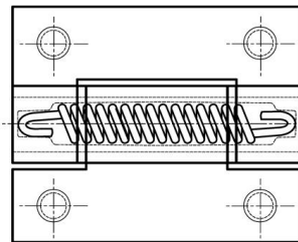
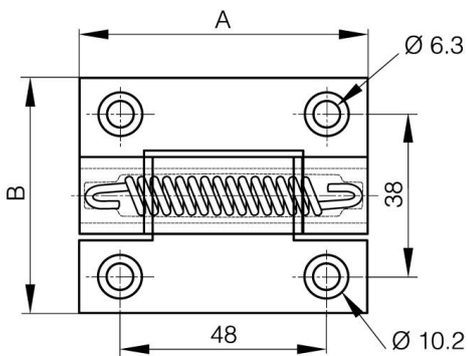
M(0°): 0,7 N.m / M(90°): 0,45 N.m / M(180°): 0,23 N.m

Drehmoment der Feder schließend:

M(0°): 0,23 N.m / M(90°): 0,45 N.m / M(180°): 0,7 N.m

Dieses Scharnierprofil existiert auch mit anderen integrierten Funktionen: als Drehmomentscharnier oder als Rastscharnier oder ohne Funktion.

|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| <b>A (Länge)</b>       | 67 mm                               |
| <b>Ausführung</b>      | Feder öffnend / Auslieferung gerade |
| <b>Material</b>        | Alu 6060 T5                         |
| <b>Gewicht (g)</b>     | 66 g                                |
| <b>B</b>               | 55 mm                               |
| <b>C</b>               | 4.5 mm                              |
| <b>D (Durchmesser)</b> | 13                                  |
| <b>Referenz</b>        | steht hier                          |



72-1-4322 & 72-1-4325  
72-1-4326 & 72-1-4335

