



## **ALUMINIUMPROFIL- FEDERSCHARNIERE 1,3 N.M - DURCHMESSER 13**

**72-1-4261**

Öffnungs federdrehmoment:

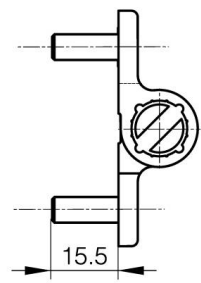
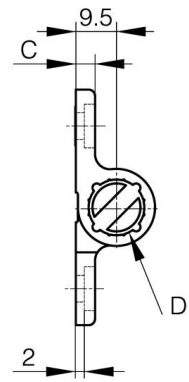
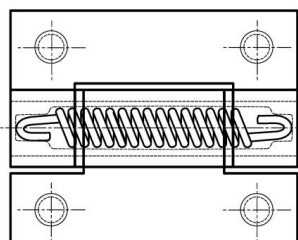
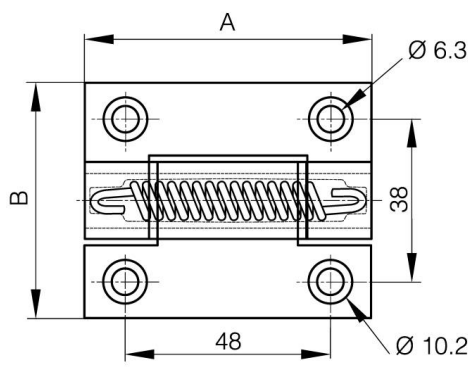
M(0°): 1,3 N.m / M(90°): 1,1 N.m / M(180°): 0,9 N.m

Schließfederdrehmoment:

$M(0^\circ)$ : 0,5 N.m /  $M(90^\circ)$ : 0,7 N.m /  $M(180^\circ)$ : 1 N.m

Dieses Scharnierprofil existiert in drei weiteren Versionen: frei schwingend, mit Friktion oder mit Rastmechnaismus.

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| A (Länge)       | 67 mm            |
| Ausführung      | Feder schließend |
| Material        | Alu 6060 T5      |
| Gewicht (g)     | 67 g             |
| B               | 55 mm            |
| C               | 4.5 mm           |
| D (Durchmesser) | 13 mm            |
| Dekor           | eloxiert schwarz |



72-1-4320 & 72-1-4321  
72-1-4327 & 72-1-4328