



ALUMINIUMPROFIL- FEDERSCHARNIERE 0,70 N.M - DURCHMESSER 13

72-1-4374

Öffnungs federdrehmoment:

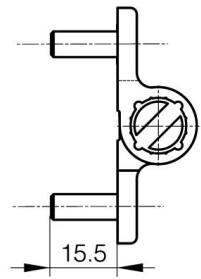
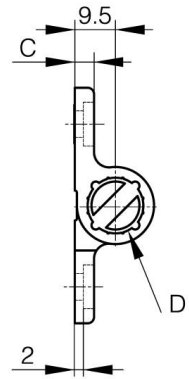
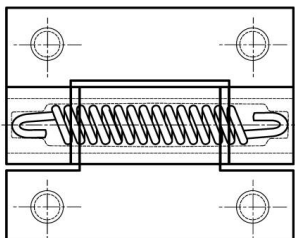
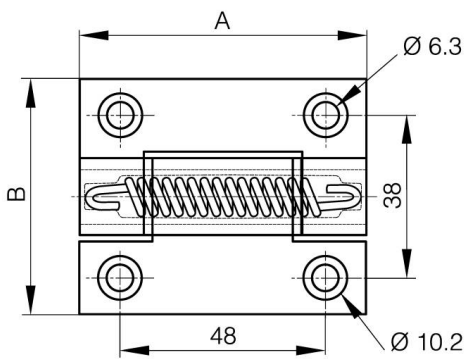
M(0°): 0,7 N.m / M(90°): 0,45 N.m / M(180°): 0,23 N.m

Schließfederdrehmoment:

$M(0^\circ)$: 0,23 N.m / $M(90^\circ)$: 0,45 N.m / $M(180^\circ)$: 0,7 N.m

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

A (Länge)	67 mm
Ausführung	Feder öffnend / Auslieferung gerade
Material	Alu 6060 T5
Gewicht (g)	66 g
B	55 mm
C	4.5 mm
D (Durchmesser)	13 mm
Dekor	eloxiert blau
Nouvelle référence	NS



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