



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

72-1-4294

Öffnungsfederdrehmoment:

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

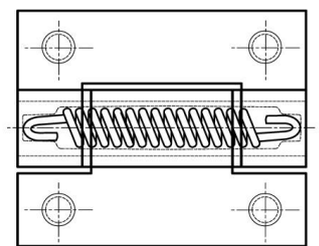
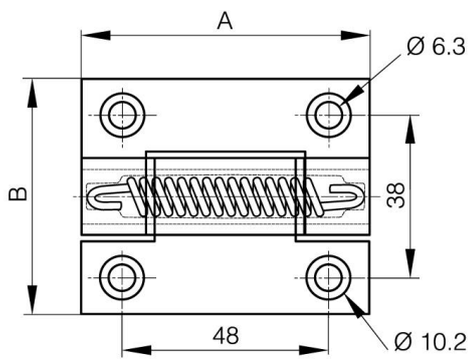
Schließfederdrehmoment:

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

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

Rastmechanismus.

A	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
Dekor	eloxiert farblos



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

