



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

72-1-4327

Öffnungsfederdrehmoment:

 $M(0^{\circ})$ : 1,3 N.m /  $M(90^{\circ})$ : 1,1 N.m /  $M(180^{\circ})$ : 0,9 N.m

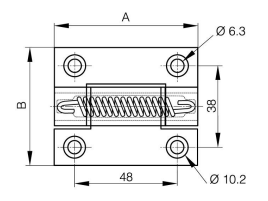
Schließfederdrehmoment:

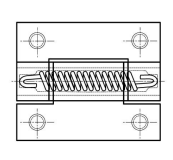
 $M(0^{\circ})$ : 0,5 N.m /  $M(90^{\circ})$ : 0,7 N.m /  $M(180^{\circ})$ : 1 N.m

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

## Rastmechnaismus.

A	67 mm
Ausführung	Feder öffnend / Auslieferung gerade / mit M6 Bolzen
Material	Alu 6060 T5
Gewicht (g)	87 g
В	55 mm
C	4.5 mm
D (Durchmesser)	13
Dekor	eloxiert farblos
Nouvelle référence	NEW





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

