



## ALUMINIUMPROFIL-SPANNFEDERSCHARNIERE 0,35 N.M -DURCHMESSER 13

72-1-4221

Drehmoment der Feder öffnend:

 $M(0^{\circ})$ : 0,35 N.m /  $M(90^{\circ})$ : 0,24 N.m /  $M(180^{\circ})$ : 0,12 N.m

Drehmoment der Feder schließend:

M(0°): 0,12 N.m / M(90°): 0,24 N.m / M(180°): 0,35 N.m

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

| A               | 67 mm            |
|-----------------|------------------|
| Ausführung      | Feder öffnend    |
| Material        | Alu 6060 T5      |
| Gewicht (g)     | 60 g             |
| В               | 55 mm            |
| C               | 4.5 mm           |
| D (Durchmesser) | 13               |
| Dekor           | eloxiert schwarz |

