



## **ALUMINIUMPROFIL- SPANNFEDERSCHARNIERE 0,20 N.M - DURCHMESSER 8**

**72-1-4318**

Drehmoment der Feder öffnend:

$M(0^\circ): 0,23 \text{ N.m} / M(90^\circ): 0,15 \text{ N.m} / M(180^\circ): 0,08 \text{ N.m}$

Drehmoment der Feder schließend:

$M(0^\circ): 0,08 \text{ N.m} / M(90^\circ): 0,15 \text{ N.m} / M(180^\circ): 0,23 \text{ N.m}$

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

<b>A (Länge)</b>	30 mm
<b>Ausführung</b>	Feder öffnend / mit M3 Bolzen
<b>Material</b>	Alu 6060 T5
<b>Gewicht (g)</b>	13 g
<b>B</b>	35 mm
<b>C</b>	3.3 mm
<b>D (Durchmesser)</b>	8
<b>Referenz</b>	eloxiert / farblos

