



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

**72-1-4256**

Drehmoment der Feder öffnend:

M(0°): 0,23 N.m / M(90°): 0,15 N.m / M(180°): 0,08 N.m

Drehmoment der Feder schließend:

M(0°): 0,08 N.m / M(90°): 0,15 N.m / M(180°): 0,23 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 |
| <b>Material</b>        | Alu 6060 T5   |
| <b>Gewicht (g)</b>     | 10 g          |
| <b>B</b>               | 35 mm         |
| <b>C</b>               | 3.3 mm        |
| <b>D (Durchmesser)</b> | o             |

