



## **CERNIERE A MOLLA - PROFILO ALLUMINIO 0,20 NM - DIAMETRO 8**

**72-1-4319**

Forza della molla di apertura:  $M(0^\circ)$ : 0,23 Nm /  $M(90^\circ)$ : 0,15 Nm /  $M(180^\circ)$ : 0,08 Nm Forza della molla di chiusura:  $M(0^\circ)$ : 0,08 Nm /  $M(90^\circ)$ : 0,15 Nm /  $M(180^\circ)$ : 0,23 Nm Disponibili altre 2 versioni: con frizione o con meccanismo di ritenzione.

<b>A</b>	30 mm
----------	-------

<b>Nota</b>	molla in apertura / con perni M3
<b>Materiale</b>	6060 T5 alluminio
<b>Peso (g)</b>	13 g
<b>B</b>	35 mm
<b>C</b>	3.3 mm
<b>D</b>	8
<b>Finitura</b>	anodizzato nero

