



## **CERNIERE IN POLIMERO A MOLLA REGOLABILE CON O SENZA TENSIONE**

**54-1-3554**

Cerniera con coppia di molle regolabile. Forza della molla di apertura alla consegna:  $M(0^\circ)$ : 0,75 Nm /  $M(90^\circ)$ : 0,5 Nm /  $M(180^\circ)$ : 0,25 Nm Coppia massima consigliata per la molla di apertura: 1,1 Nm a  $60^\circ$  (4 scatti). Forza della molla di chiusura alla consegna:  $M(0^\circ)$ : 0 Nm /  $M(90^\circ)$ : 0,25 Nm /  $M(180^\circ)$ : 0,5 Nm Coppia massima consigliata per la chiusura <https://www.pinet-industrie.com/mode-operatoire-charniere-polymere-pair-reglable-version-fermante.pdf>: 1,1 Nm a  $120^\circ$  (6 clic). Materiale: PA 6 rinforzato al 30% GF. Molla in acciaio Bezinal. Altri componenti in POM. Forza della molla regolata con una chiave Torx T27 in

<https://www.pinet-industrie.com/mode-operatoire-charniere-polymere-coppia-reglable-version-fermante.pdf>  
(codice articolo 99-1-3729). Istruzioni di regolazione: molla di apertura [clicca qui](#) molla di chiusura [clicca qui](#)

<b>A</b>	75 mm
<b>Nota</b>	senza molla
<b>Materiale</b>	polimero
<b>Peso (g)</b>	38 g
<b>B</b>	65 mm
<b>C</b>	5 mm
<b>D</b>	13
<b>Finestra</b>	nessuna

