



BISAGRAS DE POLÍMERO CON O SIN PAR DE RESORTE AJUSTABLE

54-1-3552

Bisagra con par de resorte ajustable. Fuerza del resorte de apertura en entrega: M(0°): 0,75 Nm / M(90°): 0,5 Nm / M(180°): 0,25 Nm Par máximo recomendado para el resorte de apertura: 1,1 Nm a 60° (4 clics). Fuerza del muelle de cierre en entrega: M(0°): 0 Nm / M(90°): 0,25 Nm / M(180°): 0,5 Nm Par máximo recomendado para el cierre <https://www.pinet-industrie.com/mode-operatoire-charniere-polymere-pair-regulable-version-fermante.pdf>: 1,1 Nm a 120° (6 clics). Material: PA 6 reforzado 30% GF. Muelle en acero Bezinal. Otros componentes en POM. Fuerza del resorte ajustada con una llave Torx T27 en

[https://www.pinet-industrie.com/mode-operatoire-charniere-polymere- Couple-reglable-version-fermante.pdf](https://www.pinet-industrie.com/mode-operatoire-charniere-polymere-Couple-reglable-version-fermante.pdf) (número de pieza 99-1-3729). Instrucciones de ajuste: resorte de apertura [haga clic aquí a>](#) [resorte de cierre haga clic aquí](#)

| | |
|---------------------------|---------------------|
| A | 75 mm |
| Nota | resorte de apertura |
| Material | polímero |
| Peso (g) | 45 g |
| B | 65 mm |
| C | 5 mm |
| D | 13 |
| Acabado | negro |
| Nouvelle référence | NEW |

