



POLYMERSCHARNIERE MIT ODER OHNE EINSTELLBAREM FEDERDREHMOMENT

54-1-3554

Scharnier mit einstellbarem Federdrehmoment.

Öffnungsfederdrehmoment bei Auslieferung:

$M(0^\circ)$: 0.75 N.m / $M(90^\circ)$: 0.5 N.m / $M(180^\circ)$: 0.25 N.m

Empfohlenes maximales Drehmoment für die Öffnungsfeder: 1,1 N.m bei 60° (4 Klicks).

Schließfederdrehmoment bei Auslieferung:

M(0°): 0 N.m / M(90°): 0.25 N.m / M(180°): 0.5 N.m

Empfohlenes maximales Drehmoment für die Schließfeder: 1,1 N.m bei 120° (6 Klicks).

PA 6-Scharnier mit 30% Glasfaseranteil.

Feder aus Bezinal-Stahl.

Andere Komponenten in POM

Die Federkraft wird mit einem T27-Torx-Schlüssel eingestellt (Teilenummer 99-1-3729).

Einstellhinweise:

[Öffnungsfeder hier klicken](#)

[Schließfeder hier klicken](#)

| | |
|---------------------------|------------|
| A | 75 mm |
| Ausführung | ohne Feder |
| Material | Polymer |
| Gewicht (g) | 38 g |
| B | 65 mm |
| C | 5 mm |
| D (Durchmesser) | 13 |
| Dekor | schwarz |
| Nouvelle référence | NEW |

