



## **POLYMERSCHARNIERE MIT ODER OHNE EINSTELLBAREM FEDERDREHMOMENT**

**54-1-3552**

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](#)

<b>A (Länge)</b>	75 mm
<b>Ausführung</b>	Feder öffnend
<b>Material</b>	Polymer
<b>Gewicht (g)</b>	45 g
<b>B</b>	65 mm
<b>C</b>	5 mm
<b>D (Durchmesser)</b>	13
<b>Farbe</b>	schwarz

