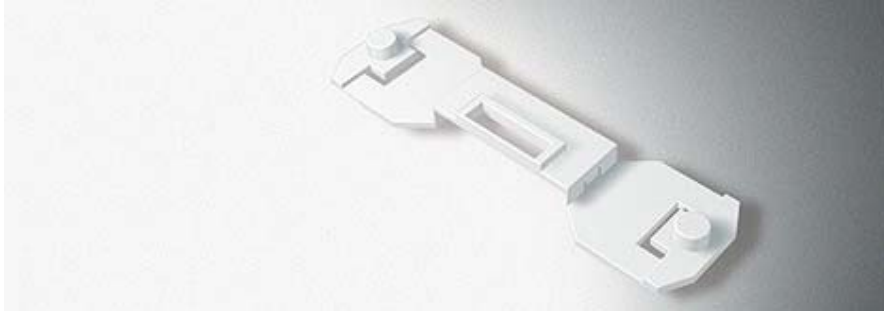


## Miniatur- Kunststoffspritzteile

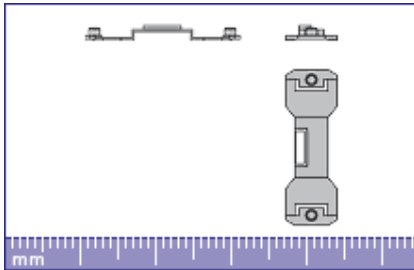


### Produktbeispiel: Federbügel

Der Federbügel wird in CD-ROM-Laufwerken als Schwingungsdämpfer eingesetzt.

Das komplette Teil wiegt 0,056 Gramm. Die Wandstärke beträgt an der dünnsten Stelle 0,05 mm. Nach dem Spritzvorgang werden die Teile nestbezogen abgelegt.

### Technische Daten



<b>Kunststoff</b>	T3E - Hytrel 32 82
<b>Spritzwerkzeug</b>	4-fach
<b>Angussart</b>	Dreiplatten-Werkzeug

A. MAIER Präzision GmbH  
Gewerbehallestraße 1 - 3  
78112 St. Georgen / Schwarzwald  
Deutschland

Tel.: +49 (0) 77 24 / 88 03-0  
Fax: +49 (0) 77 24 / 88 03-40  
E-Mail: [info@a-maier.de](mailto:info@a-maier.de)  
Net: [www.a-maier.de](http://www.a-maier.de)