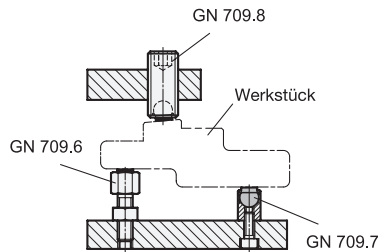


Anwendungsbeispiel verschiedener Pendelelemente mit O-Ring



### Form

- B** Kugel Stahl, Druckfläche plan
- R** Kugel Stahl, Druckfläche geriffelt
- K** Kugel Kunststoff, Druckfläche plan

1

2

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> Kugel-Ø	l <sub>2</sub>	sw	e	Statische Belastbarkeit max. in kN				
							Form B	Form R	Form K		
M 6	12	25	40	6	7	9,5	10	11,5	12	6	2
M 8	12	25	40	8,5	10	13	13	15	20	9	4

## Ausführung

- Stahl
  - vergütet
  - Festigkeitsklasse 10.9
- Kugel
  - Form B und R:
    - Stahl gehärtet (54+2 HRC)
  - Form K:
    - Kunststoff (Polyacetal POM)
- O-Ring
  - Gummi NBR (Perbunan)
- Festigkeitswerte von Schrauben  
→ Seite 1874
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 1876
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

## Hinweis

Pendelelemente GN 709.6 werden u. a. im Vorrichtungsbau, beispielsweise zum Spannen von Werkstücken, als bewegliche Auflage oder als Anschlag verwendet. Die schwenkbare Kugel gleicht nicht parallele Anlageflächen bis zu 10° aus. Gegen weiteres Verdrehen ist sie gesichert.

Der O-Ring hält die Kugel in Position und verhindert gleichzeitig das Eindringen von Schmutz wodurch eine lange Lebensdauer und eine gleichbleibende Beweglichkeit gegeben ist.

siehe auch...

- Pendelelemente GN 709.1 (mit Gewindezapfen) → Seite 1010
- Pendelelemente GN 709.8 (mit Schraube, einstellbar) → Seite 1015

### Bestellbeispiel

GN 709.6-M6-12-B

- |   |                |
|---|----------------|
| 1 | d <sub>1</sub> |
| 2 | l <sub>1</sub> |
| 3 | Form           |

