



**Form**

- A ohne Schraube / Buchse
- B mit Gewindebuchse



d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	sw	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub> min.
11*	M 4	5,5	8,2	6,5	-	-	1	4	-
12	M 5	7	9,3	8	11	10	1,5	5,3	6
15	M 6	8,5	11,5	10	14	12	2	6	7
19	M 8	11	15	13	18	16	2	7,5	8,5
24	M 10	13	20	16	23,5	21	2,2	9,2	10
26	M 12	16	22	19	26	22	2,5	10,5	12

\* Anschlagpuffer d<sub>1</sub> = 11 ist nur in Form A (ohne Schraube / Buchse) lieferbar.

**Ausführung**

- Gummi (CR)
  - 85±5 Shore A
  - schwarz
- Gewindebuchse
  - Stahl
  - verzinkt, blau passiviert
- *Elastomer-Eigenschaften* → Seite 1876
- RoHS

**Hinweis**

Anschlagpuffer GN 806 können, mit Sechskantschrauben ISO 4017 (DIN 933) oder Gewindestiften (Form B) kombiniert, als Druckschrauben mit elastischer Spannfläche oder als elastische Anschlagsschrauben eingesetzt werden.

Ein typischer Einsatzfall ist ihre Verwendung bei Kniehebel-Schnellspannern (Produktgruppe 2.4).

**siehe auch...**

- Anschlagpuffer GN 352 / GN 452 → Seite 1333
- Anschlagpuffer GN 353 → Seite 1334
- Anschlagpuffer GN 453 → Seite 1335

**Bestellbeispiel**

GN 806-24-B

1 d<sub>1</sub>

2 Form

