

Die eindeutige Bezeichnung für den Artikel-Text hilft für eine schnelle und fehlerfreie Umsetzung Ihrer Anfragen und Bestellungen.

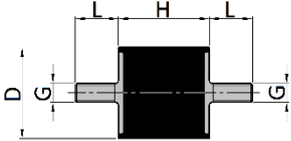
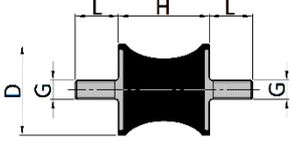
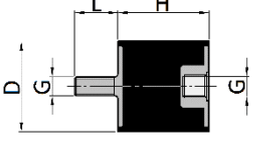
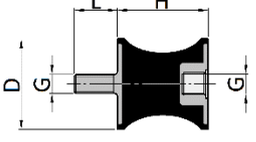
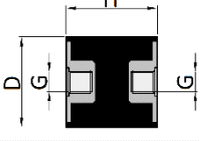
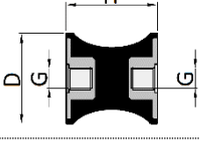
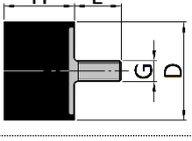
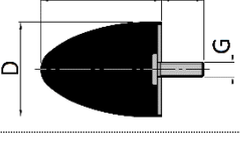
a2tec GmbH
 Hellgrundweg 109
 22525 Hamburg

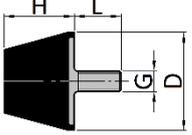
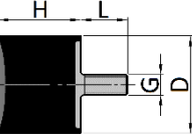
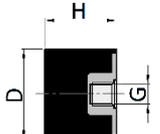
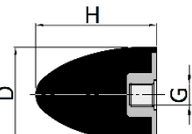
Telefon +49 40 3006188-0
 post@a2tec.de
 www.a2tec.de

Diese Angaben müssen vorhanden sein:

1. Typ
2. Abmessungen
3. Werkstoff
4. Shore-Härte
5. Besonderheiten

1. Typ

Typ Bezeichnung	Skizze	Beschreibung
A		Zylindrischer (Rund-)Puffer mit beidseitigem Gewindebolzen
AT		(Rund-)Puffer mit taillierter Kontur und beidseitigem Gewindebolzen
B		Zylindrischer (Rund-)Puffer mit einseitigem Gewindebolzen und einseitigem Innengewinde
BT		(Rund-)Puffer mit taillierter Kontur und einseitigem Gewindebolzen und einseitigem Innengewinde
C		Zylindrischer (Rund-)Puffer mit beidseitigem Innengewinde
CT		(Rund-)Puffer mit taillierter Kontur und beidseitigem Innengewinde
D		Zylindrischer Anschlagpuffer mit einseitigem Gewindebolzen
DP		Parabelförmiger Anschlagpuffer mit einseitigem Gewindebolzen

DK		Konischer Anschlagpuffer mit einseitigem Gewindebolzen
DS		Zylindrischer Anschlagpuffer mit konkaver Stirnfläche und einseitigem Gewindebolzen
E		Zylindrischer Anschlagpuffer mit einseitigem Innengewinde
EP		Parabelförmiger Anschlagpuffer mit einseitigem Innengewinde

2. Abmessungen

Durchmesser x Höhe (Gummi mit Metall) – Gewindegröße x Gewindelänge

Beispiel: Typ A 30 x 20 – M8x23 Alle Masse in mm!

3. Werkstoff

Standard: NR (NK) = Naturkautschuk (Natural Rubber)

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage): NBR, CR, EPDM, MVQ

4. Shore-Härten

Standard: 55° ShA (mittel)

Weitere Möglichkeiten in gängiger Ausführung: 45° (weich) - 60° - 65° - 70° (hart) - 75°

Andere Härten auf Anfrage möglich.

5. Besonderheiten

Geben Sie hier Ihre speziellen Anforderungen an, z.B.

- Metalle in Edelstahl
- LABS-Freiheit
- ...

Beispiele:

Puffer mit zwei Gewindebolzen, Durchmesser 45 mm, 25 mm hoch, Gewinde M8 x 28, Naturkautschuk in mittlerer Härte: **Puffer Typ A 45 x 25 – M8 x 28 NR55**

Puffer mit einem Gewindebolzen (AG) und einem Innengewinde (IG), Durchmesser 30mm, 30 mm hoch, Gewinde M8x23, Naturkautschuk in weich: **Puffer Typ B 30 x 30 – M8 x 23 NR45**

Puffer mit zwei Gewindebolzen, Durchmesser 50 mm, 45 mm hoch, verschiedene Gewindebolzen mit M8x28 und M10x12, Neopren® in mittlerer Härte: **Puffer Typ A 50 x 45 – M8 x 28 / M10 x 12 NBR55**

➔ Gerne helfen wir Ihnen weiter, sprechen Sie uns an!