

## VIBRATIONS DÄMPFER

Die standardmäßigen zylindrischen Vibrationsdämpfer sind ideal für Anwendungen mit Druck- und Scherbeanspruchung. Sie sind für mittelschwere Lasten ausgelegt und werden in vielen verschiedenen Bereichen eingesetzt:

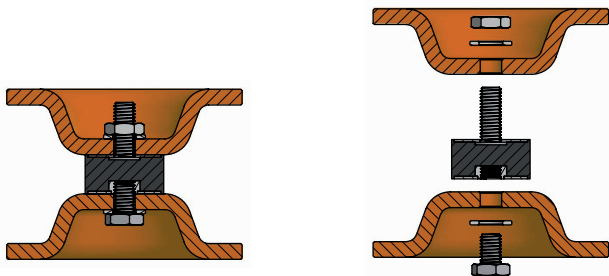
Bau von landwirtschaftlichen Maschinen, Erdbewegungsmaschinen, Staubsaugern, Kompressoren und Ventilatoren, Generatoren, Schiffsmotoren, Kraftfahrzeugen, Motorrädern, Vergnügungsparkattraktionen, Off-Road, im Maschinenbau sowie bei Wellness-, Heizungs- und Klimaanlage.

## VIBRATION BUFFER

The standard cylindrical vibration dampers are ideally suited for applications with pressure and shearing stress. These are designed for medium loads and are used in many different areas:

Construction of agricultural machinery, earth-moving machinery, vacuum cleaners, compressors and fans, generators, ship's engines, motor vehicles, motorbikes, attractions in amusement parks, off-road, in mechanical engineering as well as for wellness-, heating- and air-conditioning systems.

## ANWENDUNGSBEISPIEL APPLICATION EXAMPLE



**BÄCKER®**

**Bäcker GmbH & Co. KG**  
Jägersgrund 8  
57339 Erndtebrück  
Germany

T +49 2753 5950-0  
F +49 2753 5950-44  
info@baecker.eu

[www.baecker.eu](http://www.baecker.eu)

**BÄCKER®**

**NEU  
NEW**

**GUMMI-METALL-PUFFER**

**RUBBER-METAL-BUFFER**



Placo**Grip®**

[www.baecker.eu](http://www.baecker.eu)

## UNSERE PRODUKTPALETTE

Unser Sortiment umfasst alle gängigen Arten von Vibrationsdämpfern. Die breite Palette an Standardprodukten bietet eine sichere Antwort auf alle Arten von Anforderungen.

Wir bieten Vibrationsdämpfer mit verschiedenen Arten von Elastormischungen an: NR / SBR 60 Sh oder 45 Sh, aufvulkanisiert auf Metallteile aus verzinktem oder rostfreiem Stahl.

### Standardmaterial:

NR/SBR Gummi Naturkautschuk

### Standardhärte:

60 Shore A oder 45 Shore A

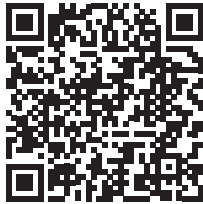
### Toleranz:

+/- 5 SH

### Gewinde und Scheibe:

Stahl verzinkt oder Edelstahl

Alle Abmessungen finden Sie auf unserer Website:



## OUR RANGE OF PRODUCTS

Our range of products covers any and all common vibration dampers. The wide range of products offers a safe response to all kinds of requirements. We offer vibration dampers with various different types of elastomeric compounds: NR / SBR 60 Sh or 45 Sh, vulcanized on metal parts made of zinc-plated or stainless steel.

### Standard material:

NR/SBR rubber compound

### Standard hardness:

60 Shore A or 45 Shore A

### Tolerance:

+/- 5 SH

### Thread and washer:

Steel zinc plated or stainless steel

All dimensions can be found on our website:



### BK45.0001.

Gummi-Metall-Puffer mit beidseitigem Gewindebolzen, 60 Shore A, Typ A

Rubber metal buffer with double male cylindrical mounting, 60 Shore A, type A



### BK45.0002.

Gummi-Metall-Puffer mit beidseitigem Gewindebolzen, 45 Shore A, Typ A

Rubber metal buffer with double male cylindrical mounting, 45 Shore A, type A



### BK45.0003.INOX

Gummi-Metall-Puffer mit beidseitigem Gewindebolzen, Edelstahl, Typ A

Rubber metal buffer with double male cylindrical mounting, stainless steel, type A



### BK45.0004.

Gummi-Metall-Puffer mit Gewindebolzen und Innengewinde, 60 Shore A, Typ B

Rubber metal buffer with male and female cylindrical mounting, 60 Shore A, type B



### BK45.0005.

Gummi-Metall-Puffer mit Gewindebolzen und Innengewinde, 45 Shore A, Typ B

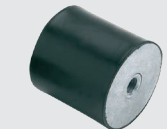
Rubber metal buffer with male and female cylindrical mounting, 45 Shore A, type B



### BK45.0009.

Gummi-Metall-Puffer mit beidseitigem Innengewinde, Typ C

Rubber metal buffer with double female cylindrical mounting, type C



### BK45.0011.

Gummi-Metall-Puffer tailliert mit beidseitigem Gewindebolzen

Rubber metal buffer tapered with double male mounting



### BK45.0012.

Gummi-Metall-Puffer parabolisch mit Gewindebolzen

Rubber metal buffer parabolic with male thread



### BK45.0010.

Gummi-Metall-Puffer mit einseitigem Innengewinde, Typ E

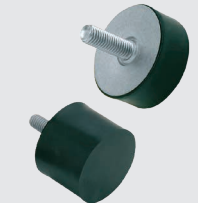
Rubber metal buffer with one-sided inner thread, type E



### BK45.0006.

Gummi-Metall-Puffer mit einseitigem Gewindebolzen, 60 Shore A, Typ D

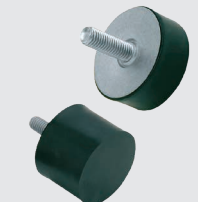
Rubber metal buffer with one-sided threaded bolt, 60 Shore A, type D



### BK45.0007.

Gummi-Metall-Puffer mit einseitigem Gewindebolzen, 45 Shore A, Typ D

Rubber metal buffer with one-sided threaded bolt, 45 Shore A, type D



### BK45.0008.INOX

Gummi-Metall-Puffer mit einseitigem Gewindebolzen, Edelstahl, Typ D

Rubber metal buffer with one-sided threaded bolt, stainless steel, type D

