

**GN 351**

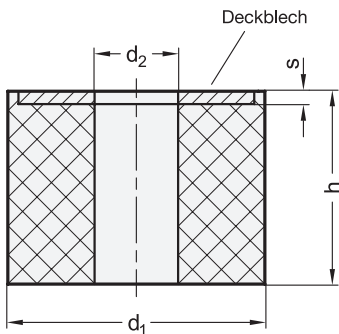
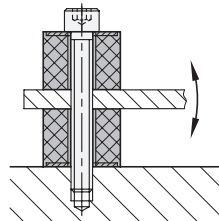
Stahl

**GN 451**

Edelstahl

**Gummipuffer**

mit Durchgangsbohrung und einseitigem Deckblech


**Ganter**  
Norm®
**Anwendungsbeispiel**
**ROST  
FREI**  
\*\*
**4 Form**

D Deckblech einseitig

1 <b>d<sub>1</sub></b>	2 <b>h</b>	3 <b>d<sub>2</sub></b>	<b>s</b>
20	15	-	8,5
25	20	-	10,5
30	30	-	13,5
40	10	-	10
40	20	30	13
50	40	-	17
60	30	-	17
60	50	-	21
60	20	30	21,5
80	30	-	21
80	35	40	25
100	40	-	21
100	25	-	22

**Ausführung**

5

**Gummipuffer**

Naturkautschuk (NR), schwarz

• auf Deckblech auf vulkanisiert

• Einsatztemperatur -40 °C bis +80 °C

• Härte Shore A ± 5

- weich	40
- mittel	55
- hart	70

**GN 351****Deckblech**

Stahl, verzinkt, blau passiviert

**GN 451****Deckblech**

Edelstahl 1.4301

nur in Härte 55

RoHS

Gummipuffer GN 351 / GN 451 eignen sich zur elastischen Lagerung von Aggregaten wie Motoren, Kompressoren und Pumpen. Dabei erfolgt die Befestigung flexibel z. B. mittels Standardschrauben.

**Hinweise**

GN 353 | GN 453 Anschlagpuffer

Seite

QVX

**Technische Informationen**

Bauartenübersicht Schwingungsdämpfer / Anschlagpuffer / Gummipuffer

QVX

Konstruktionshinweise Anschlagpuffer / Gummipuffer

QVX

Federkennwerte

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

**Bestellbeispiel (Stahl)**1 d<sub>1</sub>

2 h

3 d<sub>2</sub>

4 Form

5 Härte

GN 351-60-50-21-D-40

**Bestellbeispiel (Edelstahl)**1 d<sub>1</sub>

2 h

3 d<sub>2</sub>

4 Form

5 Härte

GN 451-100-40-21-D-55