

ROST
FREI
****4 Form****DD** Deckblech beidseitig**3**

1 d₁	2 h	3 d₂	s
15	25	-	-
20	25	-	-
25	20	-	-
30	15	-	-
35	15	-	-
35	20	-	-
40	20	28	30
50	15	20	30
50	20	30	40
50	25	-	-
50	30	-	-
60	13	-	-
60	30	-	-
60	30	-	-
60	30	-	-
60	50	-	-
75	30	55	-
100	50	-	-
100	60	-	-

Ausführung**5**

- Gummi**
Naturkautschuk (NR), schwarz
• auf Deckbleche aufvulkanisiert
• Einsatztemperatur -40 °C bis +80 °C
• Härte Shore A ±5
- weich
- mittel
- hart

40
55
70**GN 351****Deckbleche**

Stahl, verzinkt, blau passiviert

GN 451**Deckbleche**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.

Technische Informationen

Seite

Bauartenübersicht Schwingungsdämpfer / Anschlagpuffer / Gummipuffer	QVX
Konstruktionshinweise Anschlagpuffer / Gummipuffer	QVX
Federkennwerte	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel (Stahl)

1	d₁
2	h
3	d₂
4	Form
5	Härte

GN 351-50-30-10-DD-70

1 d₁

2 h

3 d₂

4 Form

5 Härte

Bestellbeispiel (Edelstahl)

1	d₁
2	h
3	d₂
4	Form
5	Härte

GN 451-75-55-25-DD-55

1 d₁

2 h

3 d₂

4 Form

5 Härte