



4 Form
DD Deckblech beidseitig

1						2		3	
d ₁	h					d ₂	s		
15	25	-	-	-	-	6	2		
20	25	-	-	-	-	6	2		
25	20	-	-	-	-	6,6	2		
30	15	-	-	-	-	16	2		
35	15	-	-	-	-	19	2		
35	20	-	-	-	-	13	2		
40	20	28	30	35	40	13	2		
50	15	20	30	50	-	21	2		
50	20	30	40	50	-	17	2		
50	25	-	-	-	-	11	2		
50	30	-	-	-	-	10	2		
60	13	-	-	-	-	20,5	2		
60	30	-	-	-	-	10,5	2		
60	30	-	-	-	-	18	2		
60	30	-	-	-	-	21,5	2		
60	50	-	-	-	-	21	2		
75	30	55	-	-	-	25	3		
100	50	-	-	-	-	30	3		
100	60	-	-	-	-	21	3		

Ausführung

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

Bestellbeispiel (Edelstahl)

1 d₁
2 h
3 d₂
4 Form
5 Härte

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