



4

Form

B Durchgangsbohrung

<div>1</div> <div>d₁</div>	<div>2</div> <div>h</div>					<div>3</div> <div>d₂</div>
15	12	15	20	-	-	6,5
20	15	20	25	30	-	8,5
25	15	20	25	30	40	10,5
30	20	30	40	-	-	13,5
40	20	30	40	50	-	13,5
50	30	40	50	-	-	17
60	30	60	-	-	-	17
80	30	40	50	80	-	21
100	30	40	80	-	-	21

Ausführung

Gummi

- Naturkautschuk (NR), schwarz
- Einsatztemperatur -40 °C bis +80 °C
- Härte Shore A ±5
- weich40
- mittel55
- hart70

RoHS

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

Hinweise	Seite
GN 353 GN 453 Anschlagpuffer	QVX

Technische Informationen

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

Bestellbeispiel		1	d ₁
		2	h
		3	d ₂
		4	Form
		5	Härte
GN 351-30-20-13,5-B-70			