



1

2

Abmessungen - Stellinge			Abmessungen - Dämpfungsscheiben				
d ₁	d ₂		d ₃	d ₄		b ±0,2	s
	Bohrungsreihe 1	Bohrungsreihe 2		Bohrungsreihe 1	Bohrungsreihe 2		
30	B 12	-	28	13	-	2	2,1
32	B 14	-	30	15	-	2	2,1
36	B 15	B 16	34	16	17	2	2,1
42	B 18	B 20	39	19,5	21,5	3	3
48	B 22	B 25	45	23,5	26,5	3	3
55	B 28	B 30	52	29,5	31,5	3	3
60	B 32	B 35	57	33,5	36,5	3	4
65	B 40	-	62	41,5	-	3	4

Ausführung

- Elastomer (PUR)
 - 70 Shore A
 - temperaturbeständig bis 80 °C
 - transparent
- Klebefolie
 - Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei
 - aggressiv klebend
- *Elastomer-Eigenschaften* → Seite 1876
- **RoHS**

Hinweis

Dämpfungsscheiben GN 7062.30 / GN 7072.30 sind als Zubehör für geschlitzte und geteilte Stellinge ausgelegt und werden mittels Klebefolie, bevorzugt auf der rillenlosen Stellingseite, befestigt. Sie absorbieren leichte Stöße und wirken geräuschkindernd beim Kontakt der Stellinge mit anderen Bauteilen.

Generell lassen sich die Dämpfungsscheiben, nach Abziehen der Schutzfolie, auf allen geeigneten und sauberen Oberflächen aufkleben.

Geschlitzte Edelstahl-Stellinge GN 7062.3 (→ Seite 1031) bzw. geteilte Edelstahl-Stellinge GN 7072.3 (→ Seite 1037) werden generell mit montierten Dämpfungsscheiben angeboten.

Bestellbeispiel (für geschlitzte Stellinge)	1	d ₁
	2	d ₂
GN 7062.30-42-B18		

Bestellbeispiel (für geteilte Stellinge)	1	d ₁
	2	d ₂
GN 7072.30-42-B18		