

Gummipuffer, Schwingungselemente Serie NRE, NTE, NOF und NAP

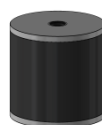
- **Zuverlässige Schwingungsisolierung von mechanischen Bauteilen**
- Hohe statische und dynamische Belastbarkeit
- Elastische Lagerung von Vibrationsanlagen
- Gute Isolation und Dämpfungseigenschaften durch geringe Shore-Härte



Ausführung A



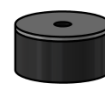
Ausführung B



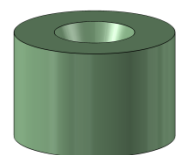
Ausführung C



Ausführung D



Ausführung E



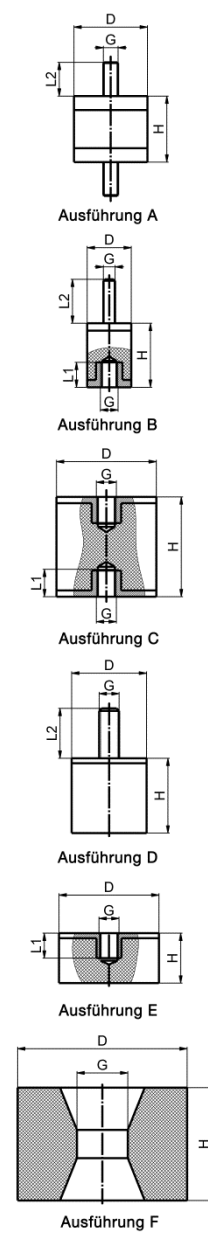
Ausführung F



Gummipuffer, Schwingungselemente Serie NRE, NTE, NOF und NAP

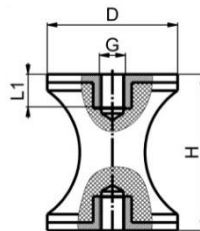
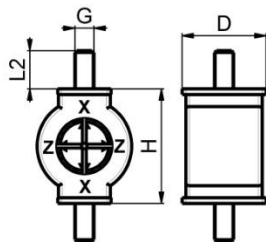
Typ	D [mm]	H [mm]	G	Ausführung	L1 [mm]	L2 [mm]	Härte [°sh]	Max. Einfederung [mm]	Max. stat. Belastung [kg]
Rundelemente									
NRE 15/25	15	25	M4	B	4	15	43	3,4	8
NRE 20/30	20	30	M6	B	5	18	45	3,9	16
NRE 25/30	25	30	M6	B	6	18	43	3,9	20
NRE 30/40	30	40	M8	B	9,5	21	45	5,1	31
NRE 40/40	40	40	M8	B	8	23	43	5,4	60
NRE 40/40	40	40	M8	C	8	-	43	5,4	53
NRE 50/40	50	40	M10	B	10	28	43	5,1	86
NRE 50/40	50	40	M10	C	10	-	43	5,1	100
NRE 50/50	50	50	M10	B	10	28	43	6,6	95
NRE 50/50	50	50	M10	C	10	-	43	6,6	80
NRE 70/45	70	45	M10	C	10	-	43	5,9	190
NRE 75/55	75	55	M12	C	12	-	43	7,4	225
NRE 100/55	100	55	M16	C	16	-	43	7,1	465
NRE 150/55	150	55	M16	C	16	-	43	6,8	1.480
NRE 200/100	200	100	M20	C	17,5	-	55	13	2.360
Tailenelemente									
NTE 40/50	40	48	M8	C	8	-	57	6,6	33
O-Formlager									
NOF 22/30	22	30	M5	A	-	10,0	60	Z-Richt.: 3 X-Richt.: 12	5 4
NOF 28/38	28	38	M6	A	-	9,5	60	Z-Richt.: 3 X-Richt.: 14	10 16
Anschlagpuffer									
NAP 30/15	30	15	M8	D	-	20	45	1,4	25
NAP 30/30	30	30	M8	D	-	20	45	4,5	40
NAP 40/20	40	20	M8	E	-	-	55	3,0	70

Typ	D [mm]	H [mm]	G [mm]	Ausführung	Min. Einfederung [mm]	Min. stat. Belastung [kg]	Max. Einfederung [mm]	Max. stat. Belastung [kg]
Schwingungselemente								
NRE 100/100s	100	100	32	F	5	100	15	300
NRE 150/100hg	150	100	45	F	5	300	20	1.200
NRE 150/100g	150	100	45	F	5	175	20	700
NRE 150/100s	150	100	45	F	5	360	20	1.440
NRE 150/100sh	150	100	45	F	5	550	20	2.200
NRE 200/170hg	200	170	72	F	5	200	25	1.000
NRE 200/170gr	200	170	72	F	5	350	25	1.750
NRE 250/250hb	250	250	51	F	5	265	30	1.590
NRE 250/250mb	250	250	51	F	5	325	30	1.950



O-Formlager (Ausführung A)

Tailenelement (Ausführung C)



Einsatzgebiete:

Gummipuffer dienen der Schwingungsisolierung von mechanischen Bauteilen und der Lagerung von Vibrationsanlagen.

Druck-, Schub-, Torsionsbeanspruchungen oder eine Kombination aus diesen können auf Gummipuffer ausgeübt werden. Die Elemente isolieren und dämpfen durch ihre geringe Shore-Härte bei fachgerechter Verwendung sehr gut.

NetterVibration bietet für die Montage, Installation, Ansteuerung und Überwachung von Vibratoren und Intervallklopfern das passende Zubehör.

Netter liefert Lösungen. Sprechen Sie mit unseren erfahrenen Anwendungstechnikern.

Netter GmbH
Fritz-Lenges-Str. 3
55252 Mainz-Kastel

- Deutschland
- Schweiz
- Polen
- Spanien
- Australien
- Großbritannien
- Frankreich

www.**NetterVibration.com**
info@**NetterVibration.com**