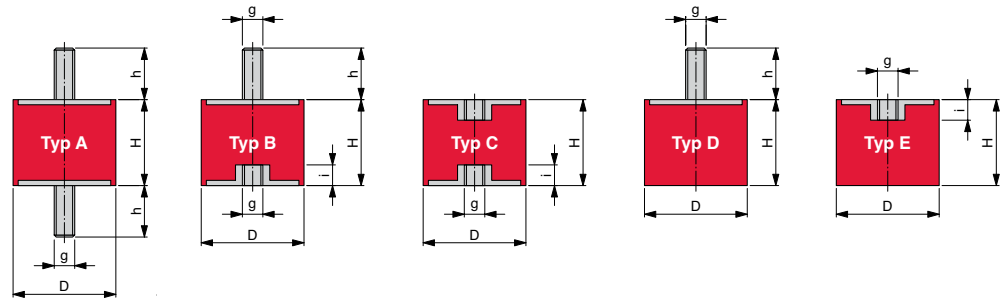


Bestellformular NIVO® Rundpuffer RP

Für eine wirkungsvolle Schwingungsisolation bei Ihrer Anwendung dimensionieren Ihnen unsere Ingenieure den optimalen Rundpuffer-Typ.



Ø	g	h	i	H	Belastung		Einfederung				
					Druck	Schub	Typ A	Typ B	Typ C	Typ D	Typ E
15 mm	M4	6/8/10/12 mm	4 mm	8 mm	100 N	50 N	0.6 mm	0.5 mm	0.4 mm	–	–
				15 mm	100 N	50 N	1.3 mm	1.2 mm	1.1 mm	1.5 mm	1.4 mm
				20 mm	100 N	50 N	2.1 mm	1.9 mm	1.8 mm	2.5 mm	2.3 mm
20 mm	M6	8/10/15/18 mm	5 mm	15 mm	150 N	100 N	1.2 mm	1.1 mm	1.0 mm	1.4 mm	1.2 mm
				20 mm	150 N	100 N	1.9 mm	1.8 mm	1.7 mm	1.7 mm	1.5 mm
				25 mm	150 N	100 N	2.4 mm	2.3 mm	2.0 mm	2.1 mm	1.9 mm
				30 mm	150 N	100 N	2.8 mm	2.7 mm	2.5 mm	–	–
25 mm	M6	10/15/18 mm	5 mm	10 mm	250 N	150 N	0.5 mm	0.4 mm	0.3 mm	–	–
				15 mm	250 N	150 N	1.0 mm	0.9 mm	0.8 mm	1.4 mm	1.3 mm
				20 mm	250 N	150 N	1.6 mm	1.4 mm	1.3 mm	2.2 mm	2.0 mm
				25 mm	250 N	150 N	2.2 mm	2.0 mm	1.9 mm	2.8 mm	2.6 mm
				30 mm	250 N	150 N	3.0 mm	2.7 mm	2.5 mm	–	–
30 mm	M8	15/18/20/23 mm	6 mm	15 mm	350 N	230 N	0.8 mm	0.7 mm	0.6 mm	–	–
				20 mm	350 N	230 N	1.6 mm	1.5 mm	1.4 mm	–	–
				25 mm	350 N	230 N	2.1 mm	2.0 mm	1.9 mm	–	–
				30 mm	350 N	230 N	2.5 mm	2.3 mm	2.2 mm	1.4 mm	1.2 mm
				40 mm	350 N	230 N	3.1 mm	3.0 mm	2.9 mm	1.9 mm	1.7 mm
40 mm	M8	20/23/28 mm	7 mm	20 mm	600 N	400 N	1.6 mm	1.5 mm	1.4 mm	–	–
				25 mm	600 N	400 N	2.0 mm	1.9 mm	1.8 mm	–	–
				30 mm	600 N	400 N	2.5 mm	2.4 mm	2.3 mm	0.8 mm	0.7 mm
				40 mm	600 N	400 N	3.4 mm	3.2 mm	3.1 mm	1.3 mm	1.2 mm
50 mm	M10	20/25/28/33 mm	8 mm	20 mm	1000 N	600 N	0.8 mm	0.7 mm	0.6 mm	–	–
				25 mm	1000 N	600 N	1.9 mm	1.8 mm	1.7 mm	–	–
				30 mm	1000 N	600 N	2.8 mm	2.7 mm	2.6 mm	2.2 mm	2.1 mm
				40 mm	1000 N	600 N	3.5 mm	3.3 mm	3.2 mm	3.9 mm	3.8 mm
				45 mm	1000 N	600 N	4.2 mm	4.0 mm	3.9 mm	–	–

Ø	g	h	i	H	Belastung		Einfederung				
					Druck	Schub	Typ A	Typ B	Typ C	Typ D	Typ E
60 mm	M10	20/33 mm	8 mm	30 mm	1500 N	800 N	2.6 mm	2.5 mm	2.4 mm	–	–
				40 mm	1500 N	800 N	3.7 mm	3.6 mm	3.5 mm	4.0 mm	–
				50 mm	1500 N	800 N	4.5 mm	4.3 mm	4.1 mm	–	–
70 mm	M12	33/38 mm	10 mm	45 mm	2000 N	1100 N	3.7 mm	3.6 mm	3.5 mm	4.0 mm	3.8 mm
				55 mm	2000 N	1100 N	4.4 mm	4.2 mm	4.0 mm	–	–
75 mm	M12	33/38 mm	10 mm	30 mm	2200 N	1300 N	2.3 mm	2.1 mm	2.0 mm	–	–
				40 mm	2200 N	1300 N	3.1 mm	2.9 mm	2.8 mm	2.8 mm	2.7 mm
				50 mm	2200 N	1300 N	4.3 mm	4.1 mm	4.0 mm	3.9 mm	3.8 mm
				55 mm	2200 N	1300 N	4.6 mm	4.4 mm	4.3 mm	–	–
100 mm	M16	42 mm	13 mm	30 mm	4000 N	2200 N	1.2 mm	1.1 mm	1.0 mm	–	–
				40 mm	4000 N	2200 N	1.8 mm	1.7 mm	1.6 mm	3.8 mm	3.6 mm
				50 mm	4000 N	2200 N	2.8 mm	2.7 mm	2.6 mm	4.0 mm	3.8 mm
				55 mm	4000 N	2200 N	3.4 mm	3.3 mm	3.2 mm	–	–
				60 mm	4000 N	2200 N	4.0 mm	3.9 mm	3.8 mm	–	–

Weitere Dimensionen und Shore-Härten auf Anfrage

Pos.	Typ	Ø	h	H	Bestell-Menge	
		mm	mm	mm		Stück
		mm	mm	mm		Stück
		mm	mm	mm		Stück
		mm	mm	mm		Stück
		mm	mm	mm		Stück
		mm	mm	mm		Stück
		mm	mm	mm		Stück

Bitte senden Sie uns das Bestellformular per E-Mail oder Fax

Objekt		Planungsbüro	
Lieferadresse		Unternehmer	
Liste Nr.	Plan Nr.	Liefertermin	
Kontaktperson, Telefon		Datum, Unterschrift	