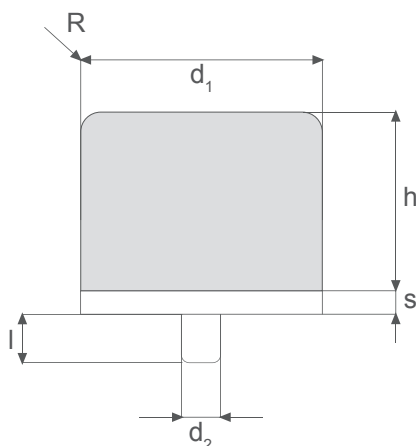


Gummi-Anschlagpuffer mit Gewindebolzen Rubber stop buffer with threaded bolt



Artikel - Nr. Article - No.	W _{max} ¹⁾ (J)	F ¹⁾ (kN)	f ¹⁾ (mm)	Gewicht Weight (kg)	d ₁ (mm)	h (mm)	d ₂ (mm)	l (mm)	R (mm)	s (mm)
GB-040x032	70	15	18	0,1	40	32	M8	23	3	2
GB-050x040	140	24	22	0,2	50	40	M10	28	10	2
GB-063x050	280	37,5	28	0,3	63	50	M10	28	12,5	3
GB-080x063	560	60	35	0,6	80	63	M12	37	16	3
GB-100x080	1120	95	44	1,0	100	80	M12	36	20	4
GB-125x100	2240	150	55	1,9	125	100	M16	36	25	4
GB-160x125	4400	240	69	3,8	160	125	M16	44	32	6
GB-200x160	8800	375	88	7,9	200	160	M20	44	40	6
GB-250x200	12800	400	110	15,9	250	200	M20	47	50	8

(1J = 1Nm = 0,102mkp)

W = kinetische Energie / kinetic energy (J)

F = Pufferendkraft / final force (kN)

f = Federweg des Puffers / compression of the buffer (mm)

¹⁾ Werte für $v < 1\text{ m/s}$ und Federweg $f = 0,55 \times h$
Gummiwerkstoff: NR 70° Shore A
Metallteile: Stahl verzinkt

¹⁾ Data apply for $v < 1\text{ m/s}$ and buffer compression $0,55 \times h$
Rubber material: NR 70° Shore A
Metal parts: galvanised steel