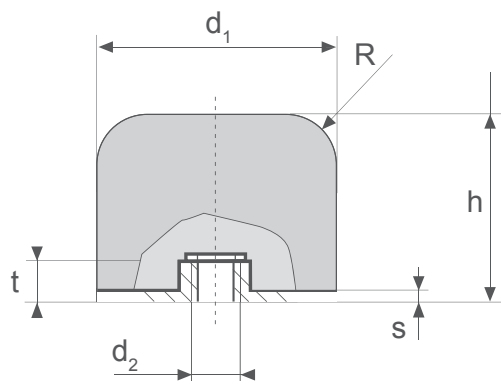


Gummi-Anschlagpuffer mit Innengewinde Rubber stop buffer with internal thread



Artikel - Nr. Article - No.	Wmax ¹⁾ (J)	F ¹⁾ (kN)	f ¹⁾ (mm)	Gewicht Weight (kg)	d ₁ (mm)	h (mm)	d ₂ (mm)	t (mm)	R (mm)	s (mm)
GI-040x032	70	15	18	0,15	40	32	M8	8	3	2
GI-050x040	140	24	22	0,25	50	40	M10	10	10	2
GI-063x050	280	37,5	28	0,3	63	50	M10	10	12,5	3
GI-080x063	560	60	35	0,6	80	63	M12	12	16	3
GI-100x080	1120	95	44	1,0	100	80	M12	12	20	4
GI-125x100	2240	150	55	1,7	125	100	M16	16	25	4
GI-160x125	4400	240	69	3,8	160	125	M16	16	32	6
GI-200x160	8800	375	88	7,9	200	160	M20	18	40	6
GI-250x200 ²⁾	12800	400	110	15,9	250	200	M20	18	50	8
GI-315x250 ²⁾	25000	640	137	31,8	315	250	M24	22	80	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

²⁾ Nur auf Anfrage

²⁾ Only upon request