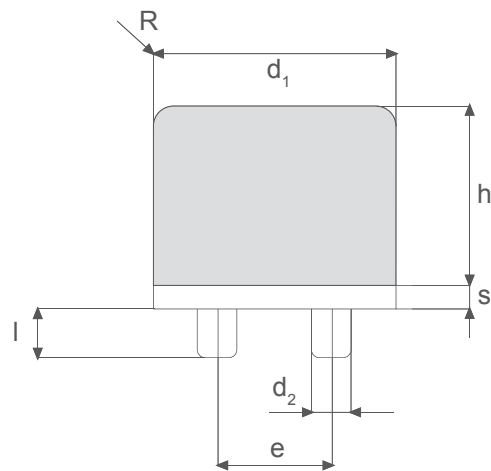


## Gummi-Anschlagpuffer mit zwei Gewindebolzen Rubber stop buffer with two threaded bolts



Artikel - Nr. Article - No.	W <sub>max</sub> <sup>1)</sup> (J)	F <sup>1)</sup> (kN)	f <sup>1)</sup> (mm)	Gewicht Weight (kg)	d <sub>1</sub> (mm)	h (mm)	d <sub>2</sub> (mm)	e (mm)	l (mm)	R (mm)	s (mm)
GBB-100x080	1120	95	44	1,1	100	80	M12	50	36	20	4
GBB-125x100	2240	150	55	1,8	125	100	M16	63	36	25	4
GBB-160x125	4400	240	69	3,9	160	125	M16	80	44	32	6
GBB-200x160	8800	375	88	8,0	200	160	M20	100	44	40	6
GBB-250x200	12800	400	110	16,1	250	200	M20	125	47	50	8
GBB-315x250	25000	640	137	32,5	315	250	M24	220	52	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)

<sup>1)</sup> Werte für v < 1m/s und Federweg f = 0,55 x h  
 Gummiwerkstoff: NR 70° Shore A  
 Metallteile: Stahl verzinkt

<sup>1)</sup> Data apply for v < 1 m/s and buffer compression 0,55 x h  
 Rubber material: NR 70° Shore A  
 Metal parts: galvanised steel