



Artikel-Nr.	Wmax ¹⁾ (J)	F ¹⁾ (kN)	f ¹⁾ (mm)	Gewicht (kg)	d ₁ (mm)	h (mm)	d ₂	e (mm)	I (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

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

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