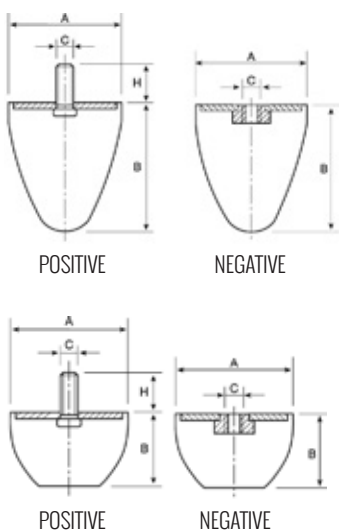


Fabriert aus einer Mischung von Kautschuk, welche grosse Verformungen mit einer hohen Absorption von Energie ermöglicht. Ihre Form bietet einen progressiven Kontakt und ermöglicht so eine graduelle Abstorption der Energie, ohne kurzweilige Kräfte freizusetzen. Zudem wird die Lärm- und Vibrationsübertragung vermieden.

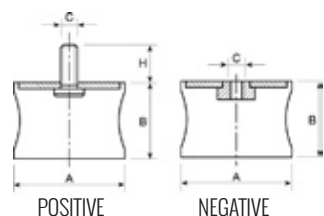
Anwendung: Ende der Strasse für Kräne und Seilzüge.

PROGRESSIVE STOPPER



TYP	A	B	C	H	DYNAMIK			REF.*
					Last (kg)	Bogen Höhe (mm)	Energie bei 1m/s (kg·m)	
T-25	25	20	M8	20	100	8	0,3	RG300
T-30	30	16	M6	16	140	15	0,6	RG301
T-50	50	20	M8	20	340	25	3	RG308
T-50	50	35	M8	35	370	32	4	RG302
T-50	50	20	M8	20	400	28	3,7	RG312
T-70	72	30	M12	30	550	26	5	RG303
T-95	95	45	M16	45	1100	37	12	RG304
T-85	84	35	M12	35	1500	20	20	RG309
T-120	120	45	M16	45	3000	22	34	RG305
T-220	220	80	M24	80	15000	40	250	RG306

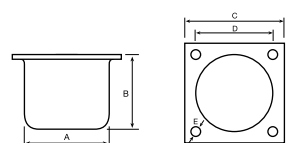
DIABOLO STOPPER



TYP	A	B	C	H	DYNAMIK		STATIK		REF.*
					Höchstl. ast. (daN)	Bogen Höhe (mm)	Höchstl. ast. (daN)	Bogen Höhe (mm)	
R.3	30	23	M8	20	90	9	40	5	RG311
R.7	44	42	M8	20	100	10	50	6	RG312
R.1	60	44	M8	20	100	10	40	4	RG316
R.2	60	44	M8	20	200	12	75	5,5	RG313
R.4	60	60	M10	25	350	15	150	8	RG318
R.8	60	31	M10	25	275	14	100	7	RG314
R.5	80	65	M14	35	800	16	300	9,5	RG315
R.6	95	70	M16	45	1000	18	400	9,5	RG317

* ERGÄNZEN SIE DIE REFERENZ MIT "M" (POSITIV) ODER "H" (NEGATIV), JE NACH BEDARF

ZYLINDERFÖRMIGE STOPPER



TYP	A	B	C	D	E	STATIK			REF.*
						Last (kg)	Bogen Höhe (mm)	Energie bei 1m/s (kg·m)	
T-150	150	125	185	150	13,5	5000	50	125	RG307
T-250	250	208	315	250	14,5	40000	100	1250	RG310