

Anschlagpuffer

Stop buffer

**APSOvib® Anschlagpuffer
Form A mittel**

**APSOvib® stop buffer
type A medium**

Art.-Nr. Item No.	D D	H H	G G	L L	Druckkraft Compressive force	Federweg Spring travel sz	Federrate Spring rate cz	Norm Norm
	mm	mm		mm	N	mm	N/mm	
12.2036.0003	10	10	M4	10	50	1.3	38.0	-
.0013	15	14	M4	13	90	1.5	59.0	DIN 95364
.0023	15	15	M4	13	90	1.5	59.0	DIN 95364
.0033	16	10	M5	12	150	1.3	116.0	-
.0043	16	15	M5	12	135	2.3	60.0	-
.0053	16	20	M5	12	115	2.8	41.0	-
.0063	16	25	M5	12	110	3.7	30.0	-
.0073	18	7.5	M6	16	190	0.8	250.0	DIN 95364
.0083	20	8.5	M6	16	350	1.0	350.0	-
.0093	20	10	M6	16	300	1.3	235.0	DIN 95364
.0103	20	13.5	M6	16	230	1.9	120.0	DIN 95364
.0113	20	15	M6	16	260	2.4	110.0	DIN 95364
.0123	20	20	M6	16	200	2.9	70.0	-
.0133	20	23	M6	16	150	2.5	59.0	DIN 95364
.0143	20	25	M6	16	185	3.6	52.0	-
.0153	25	10	M8	20	540	1.2	450.0	-
.0163	25	13	M6	18	430	1.7	260.0	-
.0173	25	15	M8	20	390	2.0	200.0	-
.0183	25	17	M6	16	350	2.3	150.0	DIN 95364
.0193	25	19	M8	20	335	2.5	132.0	-
.0203	25	20	M6	16	320	2.8	113.0	DIN 95364
.0213	25	25	M8	20	300	3.4	88.0	-
.0223	25	28	M6	16	300	4.1	73.0	DIN 95364
.0233	25	30	M8	20	280	4.1	68.0	-
.0243	30	15	M8	23	650	1.9	340.0	-
.0253	30	17	M8	20	400	1.5	270.0	DIN 95364
.0263	30	20	M8	20	380	1.9	200.0	DIN 95364
.0273	30	22	M8	23	360	2.1	170.0	-
.0283	30	28	M8	20	350	3.2	110.0	-

Werkstoff:

- Elastomerteil: NR, schwarz
- Anschlussstück: Stahl verzinkt, chromatiert

Form: DIN 95364, Form A

Härte: mittel, ca. 55 Shore A

Hinweis: Diese Anschlagpuffer sind auch in den Härten weich (ca 40 Shore A) und hart (ca 70 Shore A) lieferbar.

Toleranz: DIN 2768-c, DIN ISO 3302-1 M3, DIN ISO 4759-1 Klasse A

Einsatztemperatur: -30 bis +70 °C

Verwendungszweck:

- Anschlagpuffer eignen sich für Anschläge aller Art und schwingungsisolierende Lagerungen von kleinen bis mittleren Geräten.

Achtung:

Anschlagpuffer dürfen nur auf Druck beansprucht werden.

Material:

- elastomer: NR, black
- connecting piece: steel galvanized, chromated

Form: DIN 95 364, type A

Hardness: medium, approx. 55 Shore A

Note: these stop buffers are also available in hardnesses approx. 40 Shore A (soft) and approx. 70 Shore A (hard)

Tolerance: DIN 2768-c, DIN ISO 3302-1, DIN ISO 4759-1 Klasse A

Working temperature: -30 to +70 °C

Application:

- Suitable as all kinds of stop and for oscillation insulating mounts of small to medium-sized devices

Attention:

The stop buffers may only be used for pressure loads

