

Anschlagpuffer

Plots butoir

**PHOENIX-MEGI® Anschlagpuffer Typ D**

**Butée PHOENIX-MEGI® type D**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	D	H	G	L	Tragfähigkeit Capacité de charge $F_z$	Federrate Constante de rappel $c_z$	Federweg Flèche $s_z$
		mm	mm		mm	kg	kg/mm	mm
12.2055.1003	781043	18,0	7,5	M 6	16,0	24	35	0,69
.1103	781053	20,0	13,5	M 6	16,0	26	15	1,73
.1303	781063	25,0	17,0	M 6	16,0	38	18	2,11
.1503	781073	30,0	17,0	M 8	21,0	76	36	2,11
.1703	781083	40,0	27,0	M 8	21,0	97	27	3,59
.1903	781093	50,0	21,0	M10	26,5	176	65	2,71
.2103	781120 S2	62,5	45,0	M12	27,0	252	40	6,30
.2203	781103	75,0	25,0	M12	39,0	462	140	3,30
.2303	781113	100,0	40,0	M16	44,0	777	140	5,55

**Werkstoff:**

- Elastomerteil: NR, schwarz
- Anschlussstiel: Stahl verzinkt, gelb chromatiert
- Form:** DIN 95364 Form A
- Härte:** 60 ±5 Shore A
- Toleranz:** DIN 7715 M3
- Einsatztemperatur:** -40 bis +80 °C

**Verwendungszweck:**

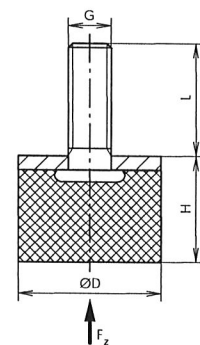
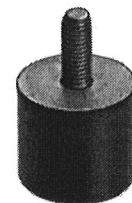
Lagerung von Geräten und Apparaten.  
Anschlagpuffer mit einseitigem Gewindebolzen können nur auf Druck beansprucht werden.

**Matériau:**

- partie élastomère: NR, noir
- pièce de liaison: acier zingué passivé jaune
- Forme:** DIN 95364 forme A
- Dureté:** 60 ±5 Shore A
- Tolérance:** DIN 7715 M3
- Température d'utilisation:** -40 à +80 °C

**Application:**

Isolation d'instruments et d'appareils.  
Les butées avec tige filetée d'un côté ne peuvent être soumis qu'à des contraintes de compression.



4