

## Metall-Gummipuffer MGH, hohl, mit Befestigungsbohrung

**Werkstoff:** Elastomer: NBR, schwarz, Härte 55° Shore A.  
Metallteil: Edelstahl 1.4301.



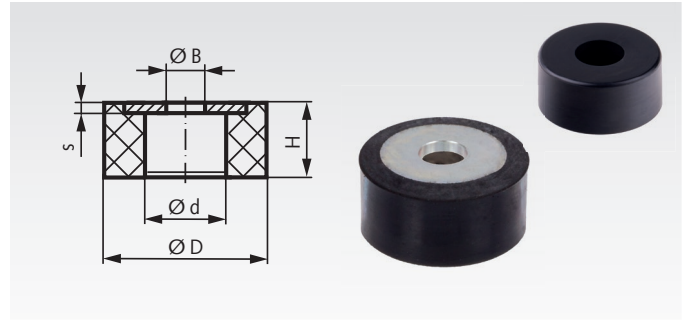
Hohle Bauform. Einseitig Metall, mit Befestigungsbohrung für Innensechskantschraube DIN 912.

Diese Elemente sind durch ihre hohle Bauweise besonders geeignet als Anschlagpuffer. Auch verwendbar als elastische Stellfüße. Die Gummiqualität hat beste physikalische Eigenschaften.

Temperaturbeständig bis +100°C (kurzzeitig bis +120°C).

Andere Größen, Shorehärten und Elastomere auf Anfrage.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 689 211 50, Metall-Gummipuffer MGH 15 x 8 mm, Bohrung 4,3 mm



Artikel-Nr. Edelstahl	D mm	H mm	B mm	d mm	s mm	Druckbeanspruchung		Einfederung ±20% bei F <sub>zul.</sub> mm	Gewicht g
						Federrate CD mittel N/mm	Zul. Belastung F <sub>zul.</sub> N		
689 211 50	15	8	4,3	8	1,0	82	160	2	2,0
689 212 00	20	10	5,3	10	1,2	111	280	2,5	4,6
689 212 50	25	12	6,4	12,5	1,5	149	430	3	8,7
689 213 50	35	15	8,4	14	2,0	291	1140	4	22,6
689 214 50	45	20	8,4	18	2,0	321	1640	5	47,3
689 214 51	45	20	10,5	18	2,5	336	1640	5	49,2
689 216 00	60	25	8,4	20	2,0	509	3100	6	104
689 216 01	60	25	10,5	20	2,5	539	3100	6	108
689 216 02	60	25	13,0	20	3,0	541	3100	6	110
689 217 50	75	30	10,5	22	2,5	670	5000	7,5	199
689 217 51	75	30	13,0	22	3,0	674	5000	7,5	204