

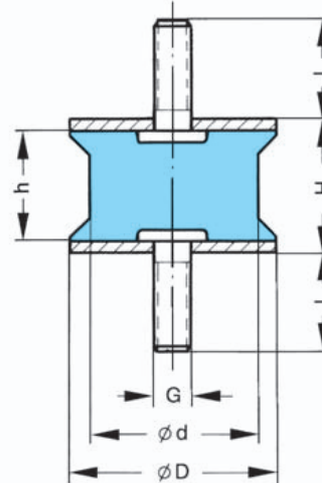
## Lieferprogramm MEGI®-Puffer

### Megi-Puffer mit vergrößerter Haftfläche

Artikel-Nr. 781...

Varianten: hart, mittel, weich

Megi-Puffer mit gegenüber der Haftfläche eingezogener Gummikontur zeigen auch bei hohen dynamischen Spitzenbeanspruchungen eine gute Dauerfestigkeit. Da an den Rändern der Haftflächen die sehr gefährlichen Spannungsspitzen vermieden werden, sind sie gegenüber Zugbeanspruchungen weniger empfindlich als die zylindrischen Metallgummi-Puffer normaler Ausführung.



Abmessungen in mm							Technische Daten									Artikel-Nr.    Verp.- einheit				
							Druckbeanspruchung						Schubbeanspruchung							
D	d	H	h	s	G	I	Federrate $c_z$ in N/mm			Zul. Belastung $F_{zul.}^*$ in N			Federrate $c_{x,y}$ in N/mm			Zul. Belastung $F_{zul.}^*$ in N				
							hart	mittel	weich	hart	mittel	weich	hart	mittel	weich	hart	mittel	weich		
25,5	22	22	16	3	M 8	21	320	200	120	770	480	280	60	35	20	320	200	120	781 146	60
40	35	28	22	3	M 10	16,5/21,5	530	330	190	1740	1090	640	80	50	30	640	400	240	781 152	-
40	35	28	22	3	M 10	26,5	530	330	190	1740	1090	640	80	50	30	640	400	240	781 147	20
55	45	36	30	3	M 10	22	600	370	250	2700	1670	1120	110	65	40	1100	650	400	781 145	-
60	50	60	54	3	M 10	26,5	340	200	110	2590	1620	950	60	35	20	110	690	400	781 150 S1	8
80	70	70	64	3	M 14	37	540	340	200	5220	3260	1920	100	60	35	2240	1400	820	781 149	8

\*  $F_{zul.}$  ist die **zulässige statische Dauerbelastung**, der eine dynamische Wechsellast überlagert werden kann. Die angegebenen zulässigen Belastungen stellen nur ungefähre Richtwerte für die statische Belastung dar.

■ Lagerware. Lieferung nur in Verpackungseinheiten möglich.