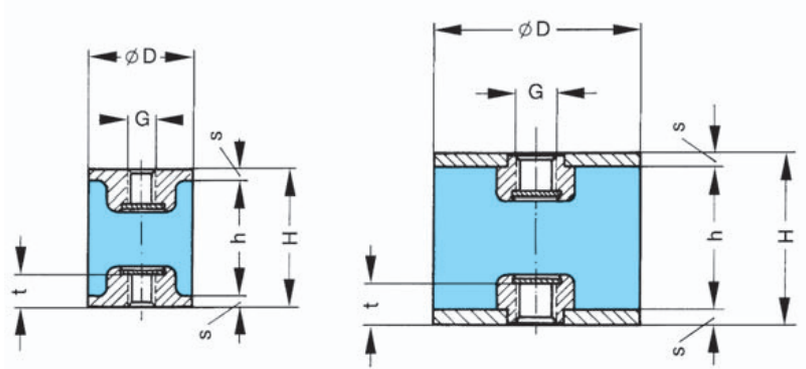


Lieferprogramm MEGI®-Puffer

Megi-Puffer beidseitig mit Innengewinde
Artikel-Nr. 781...
Varianten: hart, mittel, weich



Abmessungen in mm						Technische Daten												Artikel-Nr. Verp.-einheit	
						Druckbeanspruchung						Schubbeanspruchung							
D	H	h	s	G	t	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			Artikel-Nr.	Verp.-einheit
						hart	mittel	weich	hart	mittel	weich	hart	mittel	weich	hart	mittel	weich		
20	25	22	1,5	M 6	6,5	190	120	70	270	170	100	40	25	15	130	80	50	781 054	80
30	30	24	3	M 8	9,5	570	360	210	690	430	250	80	50	30	240	150	90	781 074	60
30	40	34	3	M 8	9,5	220	140	80	610	380	220	60	35	20	380	240	140	781 075	-
40	30	24	3	M 8	9,5	880	550	320	1060	660	390	140	80	50	370	230	130	781 084	40
40	40	34	3	M 8	9,5	370	230	140	990	620	360	80	50	30	530	330	190	781 085	40
50	30	24	3	M10	10,5	1680	1050	620	1520	950	560	220	140	80	480	300	180	781 094 S1	20
50	40	34	3	M10	10,5	660	410	240	1570	980	580	140	80	50	750	470	280	781 094	20
75	50	44	3	M12	12,5	980	610	360	3620	2010	1180	190	120	70	1540	960	560	781 104	12
100	60	54	3	M16	16,5	1360	850	500	4900	3060	1800	250	150	90	2100	1310	770	781 114	4
150	75	65	5	M20	17,5	2610	1630	960	14480	9050	5320	410	250	150	5390	3370	1980	781 124	4
200	100	90	5	M20	17,5	3250	2030	1190	30200	18880	11100	460	290	170	10460	6540	3850	781 134	-

* $F_{zul.}$ 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.
 Alle nicht blau gekennzeichneten Artikel sind Katalogware und können auf Anfrage produziert werden. Liefermenge auf Anfrage.