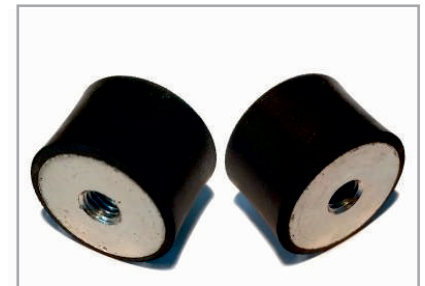




Gummipuffer mit beidseitigem Gewinde Typ GP-CZ

Gummi Metall Puffer zur beidseitigen Befestigung - Lagerliste -



BESCHREIBUNG / MONTAGE

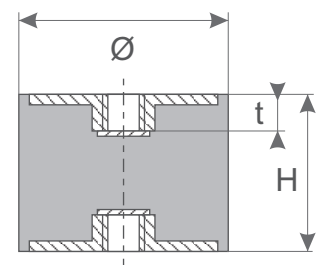
- Standard Gummi Metall Lager für beidseitig elastische Befestigungen

PROGRAMM

- Ausführungen in unterschiedlichsten Abmessungen, Gummiarten und Gummihärten
- Tabelle enthält nur einen **sehr kleinen Auszug (ca. 2%)** aus unserem Lieferprogramm
- bei abweichenden Abmessungen oder Anforderungen fragen Sie uns bitte an

WERKSTOFFE (Standard)

- Metalle: Stahl verzinkt (andere wie Edelstahl auf Anfrage)
- Gummi: NR 55...60° Shr A (mittelhart)
- andere Gummi- und Härteausführungen auf Anfrage



ArtikelNr	Abmessungen				Druckbeanspruchung		
	Ø [mm]	Höhe H [mm]	Gewinde	-tiefe t [mm]	Federrate ¹⁾ c [N/mm]	zul. Last ²⁾ F _{max} [N]	bei Einfeldung ¹⁾ s _{max} [mm]
122 615	6	7	M3	3	42	17	0,4
110 090	8	8	M3	3	45	23	0,5
110 540	10	10	M4	4	119	40	0,3
100 445	15	15	M4	4	69	115	1,5
110 524	20	15	M6	5	166	170	0,9
111 438		20			139	220	1,5
100 930		25			88	186	2,0
110 315	25	15	M6	5	254	260	0,9
110 043		20			198	340	1,6
100 583		25			105	305	2,5
100 705		30			73	380	4,5
110 807	30	20	M8	7	281	255	0,9
110 083		30			170	520	3,0
110 813		40			95	570	6,0
111 446	40	30	M8	7	312	930	3,0
100 647		40			138	600	4,0
120 316		50			120	1.050	7,5
120 658	50	20	M10	7	863	1.480	1,5
111 493		30		827	880	1,0	
100 871		40		295	1.280	4,0	
100 914		45		227	1.530	6,8	
110 133		50		219	1.680	7,5	
121 792	60	40	M10	8	373	2.190	5,0
121 475		50		294	2.430	7,5	
100 984	70	45	M10	8	580	3.480	6,0
110 073	75	40	M12	10	797	2.420	3,2
110 247		55		440	3.400	7,5	
120 742	100	40	M16	14	1.909	5.200	3,0
110 658		55		910	5.270	5,5	

¹⁾Anhaltswerte, können durch Toleranz der Gummihärte etwas abweichen

²⁾zulässige statische Dauerlast (kann durch dyn. Stoßlast überlagert werden)