



Anschlagpuffer zylindrisch (GP-EZ)

Gummi Metall Puffer zur einseitigen Befestigung - Lagerliste -

BESCHREIBUNG / MONTAGE

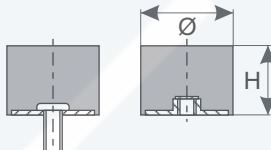
- Standard Gummi Metall Lager zylindrisch für elastische Anschläge

PROGRAMM

- Ausführungen in unterschiedlichsten Abmessungen, Gummiarten und Gummihärten
- Tabelle enthält nur einen sehr kleinen Auszug (ca. 4%) aus unserem Lieferprogramm, bei abweichenden Abmessungen oder Anforderungen fragen Sie uns bitte an

WERKSTOFFE (Standard)

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



DATENBLÄTTER

Ausführliche Datenblätter mit F(s) Kennlinien erhalten Sie auf unserer Webseite unter <https://www.sd-dresden.de/anschlagpuffer.html>.

Abmessungen				ArtikelNr	max. Stoßbelastung ¹⁾	
Ø [mm]	Höhe [mm]	Gewinde [mm]	-tiefe [mm]	GP-EZ (IG)	maximale Kraft F _{max} [N]	maximale Einfederung s _{max} [mm]
6	7	M3	3	124 580	67	2,5
8	8	M3	3	122 085	155	3,5
10	10	M4	4	110 711	230	4,5
15	15	M4	4	110 397	480	6,5
	15			110 067	1.400	7,0
20	20	M6	5	110 414	970	9,0
	25			100 927	820	11,0
25	15	M6	5	111 495	2.070	7,0
	20			122 919	1.750	9,0
	25			100 084	1.200	11,0
	30			110 973	1.600	14,0
30	20	M8	7	111 491	3.500	9,0
	30			110 358	2.380	14,0
	40			121 377	1.980	18,0
40	30	M8	7	120 505	4.100	14,0
	40			120 166	4.050	19,0
50	20	M10	8	100 668	13.100	9,0
	30			120 090	9.600	14,0
	40			110 122	6.200	19,0
	45			123 075	7.000	21,0
	50			120 616	5.700	23,0
60	40	M10	8	124 553	11.300	18,0
	50			122 099	8.700	23,0
70	45	M10	8	110 480	15.300	21,0
75	40	M12	10	123 518	22.100	18,0
	55			120 136	13.500	26,0
100	40	M16	14	122 317	35.300	17,0
	50			121 623	29.300	21,0
150	75	M16	14	110 380	62.800	28,0

¹⁾zulässige maximale Stoßlast (Achtung, keine Dauerlast!)

Stand: 15/08/2025