



Anschlagpuffer parabel (GP-EP)

Gummi Metall Puffer zur einseitigen Befestigung

BESCHREIBUNG / MONTAGE

- Standard Gummi Metall Lager parabelförmig für elastische Anschläge
- durch parabelförmige Kontur progressive Federrate, daher sehr gut zur effektiven Stoßdämpfung geeignet
- Anwendung z.B. als Anschlagdämpfung von Türen und Klappen im Gerätebau



PROGRAMM

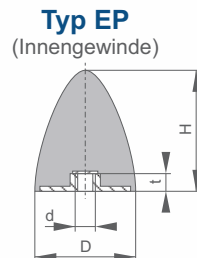
- Ausführungen in unterschiedlichsten Abmessungen, Gummiarten und Gummihärtungen
- Tabelle enthält nur einen Auszug aus unserem Lieferprogramm, bei abweichenden Abmessungen oder Anforderungen fragen Sie uns bitte an

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 D [mm]	Höhe H [mm]	Gewinde d [mm]	-tiefe t [mm]	GP-EP (IG)	Stoßkraft F _{max} [N]	Federweg s _{max} [mm]
10	10	M5	5	125 368	87	3,0
15	15	M5	5	127 182	380	6,0
20	15	M6	5	122 574	1.870	6,0
20	24	M6	5	121 618	670	10,0
25	20	M6	5	120 823	1.820	9,0
30	30	M8	7	123 310	870	13,0
30	36	M8	7	100 607	1.850	16,0
35	40	M8	7	121 396	1.300	17,0
50	61	M10	8	128 532	3.200	26,0
75	89	M12	10	123 705	4.800	40,0
115	136	M16	14	128 423	13.200	60,0

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

Stand: 15/08/2025