



Anschlagpuffer parabel (GP-DP / 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

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

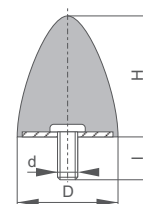
WERKSTOFFE (Standard)

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

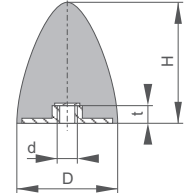
DATENBLÄTTER

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

Typ DP
(Außengewinde)



Typ EP
(Innengewinde)



Abmessungen					ArtikelNr	max. Stoßbelastung ¹⁾		ArtikelNr	max. Stoßbelastung ¹⁾	
Ø D [mm]	Höhe H [mm]	Gewinde d [mm]	-länge l [mm]	-tiefe t [mm]	GP-DP (AG)	Stoßkraft F _{max} [N]	Federweg s _{max} [mm]	GP-EP (IG)	Stoßkraft F _{max} [N]	Federweg s _{max} [mm]
10	10	M4	12		125 515	135	4,5			
10	10	M5		5				125 368	87	3,0
15	12	M6	20		125 146	1.144	5,0			
15	15	M5		5				127 182	380	6,0
20	15	M6	18	5	122 485	470	6,5	122 574	1.870	6,0
20	24	M6	18	5	110 697	471	10,0	121 618	670	10,0
25	16	M6	18		121 963	1.220	7,0			
25	20	M6	18	5	122 731	964	9,0	120 823	1.820	9,0
30	30	M8	23	7	120 795	1.130	13,0	123 310	870	13,0
30	36	M8	20	7	100 491	665	15,0	100 607	1.850	16,0
35	40	M8	23	7	123 227	1.090	17,0	121 396	1.300	17,0
50	50	M10	28		122 234	2.550	22,0			
50	61	M10	28	8	124 018	2.855	25,0	128 532	3.200	26,0
50	67	M8	28		126 416	2.870	30,0			
75	89	M12	37	10	110 007	5.030	40,0	123 705	4.800	40,0
108	108	M12	24		121 048	14.750	45,0			
115	136	M16	42	14	123 129	9.870	60,0	128 423	13.200	60,0

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