



## Anschlagpuffer parabel (GP-DP)

### 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

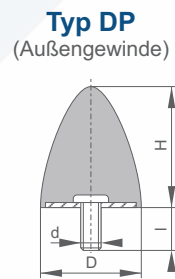
- Ausführungen in unterschiedlichsten Abmessungen, Gummiarten und Gummihärtungen
- Tabelle enthält nur einen Auszug aus unserem Lieferprogramm, bei abweichenden Abmessungen oder Anforderungen fragen Sie uns bitte an

#### 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 <sup>1)</sup>	
Ø D [mm]	Höhe H [mm]	Gewinde d [mm]	-länge l [mm]	GP-DP (AG)	Stoßkraft F <sub>max</sub> [N]	Federweg s <sub>max</sub> [mm]
10	10	M4	12	125 515	135	4,5
15	12	M6	20	125 146	1.144	5,0
20	15	M6	18	122 485	470	6,5
20	24	M6	18	110 697	471	10,0
25	16	M6	18	121 963	1.220	7,0
25	20	M6	18	122 731	964	9,0
30	30	M8	23	120 795	1.130	13,0
30	36	M8	20	100 491	665	15,0
35	40	M8	23	123 227	1.090	17,0
50	50	M10	28	122 234	2.550	22,0
50	61	M10	28	124 018	2.855	25,0
50	67	M8	28	126 416	2.870	30,0
75	89	M12	37	110 007	5.030	40,0
108	108	M12	24	121 048	14.750	45,0
115	136	M16	42	123 129	9.870	60,0

<sup>1)</sup>zulässige maximale Stoßlast (Achtung, keine Dauerlast!)

Stand: 15/08/2025