



## Anschlagpuffer konisch (GP-DK / GP-EK)

### Gummi Metall Puffer zur einseitigen Befestigung



#### BESCHREIBUNG / MONTAGE

- Standard Gummi Metall Lager konische Form für elastische Anschläge
- durch konische Kontur progressive Federrate, daher gut zur 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

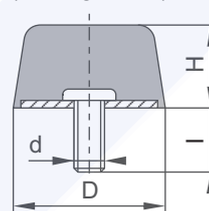
#### WERKSTOFFE (Standard)

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

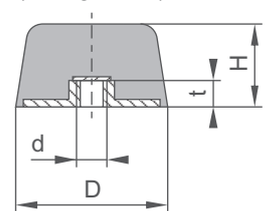
#### DATENBLÄTTER

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

**Typ DK**  
(Außengewinde)



**Typ EK**  
(Innengewinde)



Abmessungen					ArtikelNr	max. Stoßbelastung <sup>1)</sup>		ArtikelNr	max. Stoßbelastung <sup>1)</sup>	
Ø D [mm]	Höhe H [mm]	Gewinde d [mm]	-länge l [mm]	-tiefe t [mm]	GP-DK (AG)	Stoßkraft F <sub>max</sub> [N]	Federweg s <sub>max</sub> [mm]	GP-EK (IG)	Stoßkraft F <sub>max</sub> [N]	Federweg s <sub>max</sub> [mm]
12	12	M4	10		122 481	340	5,0			
14	6	M4	10	4	123 321	550	2,5	125 550	500	1,4
15	12	M6		5				125 124	520	4,0
20	13	M6	18	5	123 596	610	5,5	125 371	2.580	4,5
25	12	M6	18		100 455	2.300	5,0			
25	17	M6	18	5	100 481	1.430	7,0	120 824	1.300	6,5
30	25	M8	23	7	125 022	1.150	12,0	125 465	2.150	11,0
35	40	M8	23		122 810	1.430	19,0			
50	18	M10	28	8	100 418	14.600	8,0	123 162	6.400	5,5
50	30	M10	28		125 816	6.500	14,0			
50	40	M10	28	8	121 753	4.060	19,0	123 977	4.450	17,0
50	50	M10	28	8	121 271	3.600	24,0	125 566	3.300	22,0
75	25	M12	32		121 861	33.100	11,0			
125	45	M16	46		121 773	52.700	17,0			

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