



## Anschlagpuffer zylindrisch (GP-DZ)

### Gummi Metall Puffer zur einseitigen Befestigung - Lagerliste -

#### BESCHREIBUNG / MONTAGE

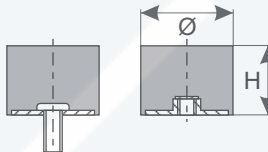
- Standard Gummi Metall Lager zylindrisch für elastische Anschläge

#### 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 <sup>1)</sup>	
Ø [mm]	Höhe [mm]	Gewinde [mm]	-länge [mm]	GP-DZ (AG)	maximale Kraft F <sub>max</sub> [N]	maximale Einfederung s <sub>max</sub> [mm]
6	7	M3	6	<b>123 560</b>	67	2,5
8	8	M3	6	<b>110 139</b>	155	3,5
10	10	M4	10	<b>110 484</b>	230	4,5
15	15	M4	10	<b>110 718</b>	480	6,5
	15			<b>110 366</b>	1.400	7,0
20	20	M6	18	<b>100 679</b>	970	9,0
	25			<b>120 035</b>	820	11,0
25	15	M6	18	<b>120 034</b>	2.070	7,0
	20			<b>110 472</b>	1.750	9,0
	25			<b>120 026</b>	1.200	11,0
	30			<b>100 664</b>	1.600	14,0
30	20	M8	23	<b>110 446</b>	3.500	9,0
	30			<b>124 685</b>	2.380	14,0
	40			<b>120 094</b>	1.980	18,0
40	30	M8	23	<b>100 979</b>	4.100	14,0
	40			<b>100 980</b>	4.050	19,0
50	20	M10	28	<b>110 296</b>	13.100	9,0
	30			<b>100 682</b>	9.600	14,0
	40			<b>110 497</b>	6.200	19,0
	45			<b>100 771</b>	7.000	21,0
	50			<b>120 501</b>	5.700	23,0
60	40	M10	28	<b>110 959</b>	11.300	18,0
	50			<b>124 006</b>	8.700	23,0
70	45	M10	28	<b>120 969</b>	15.300	21,0
75	40	M12	37	<b>110 099</b>	22.100	18,0
	55			<b>124 161</b>	13.500	26,0
100	40	M16	41	<b>100 767</b>	35.300	17,0
	50			<b>110 098</b>	29.300	21,0
150	75	M16	41	<b>110 026</b>	62.800	28,0

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

Stand: 15/08/2025