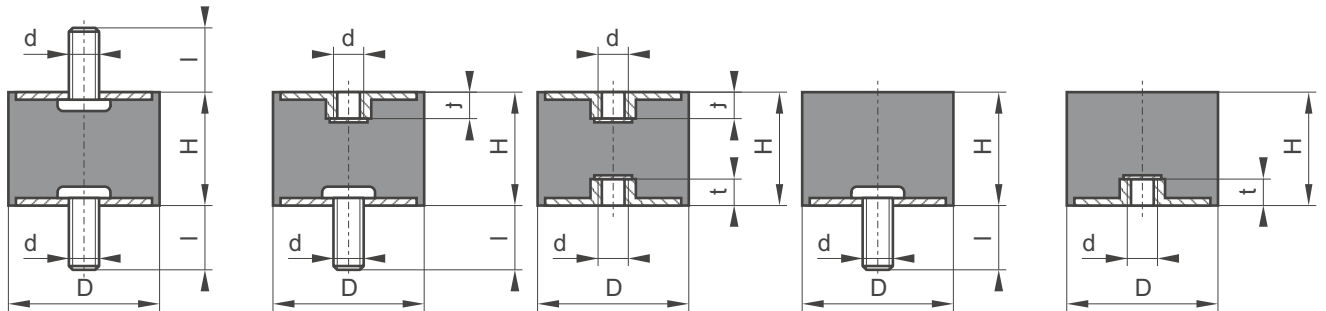


GUMMI-PUFFER-ZYLINDRISCH

GP - AZ GP - BZ GP - CZ GP - DZ GP - EZ

Typ A Typ B Typ C Typ D Typ E
 beids. Gewindebolzen Außen-/Innengewinde beids. Innengewinde eins. Gewindebolzen eins. Innengewinde

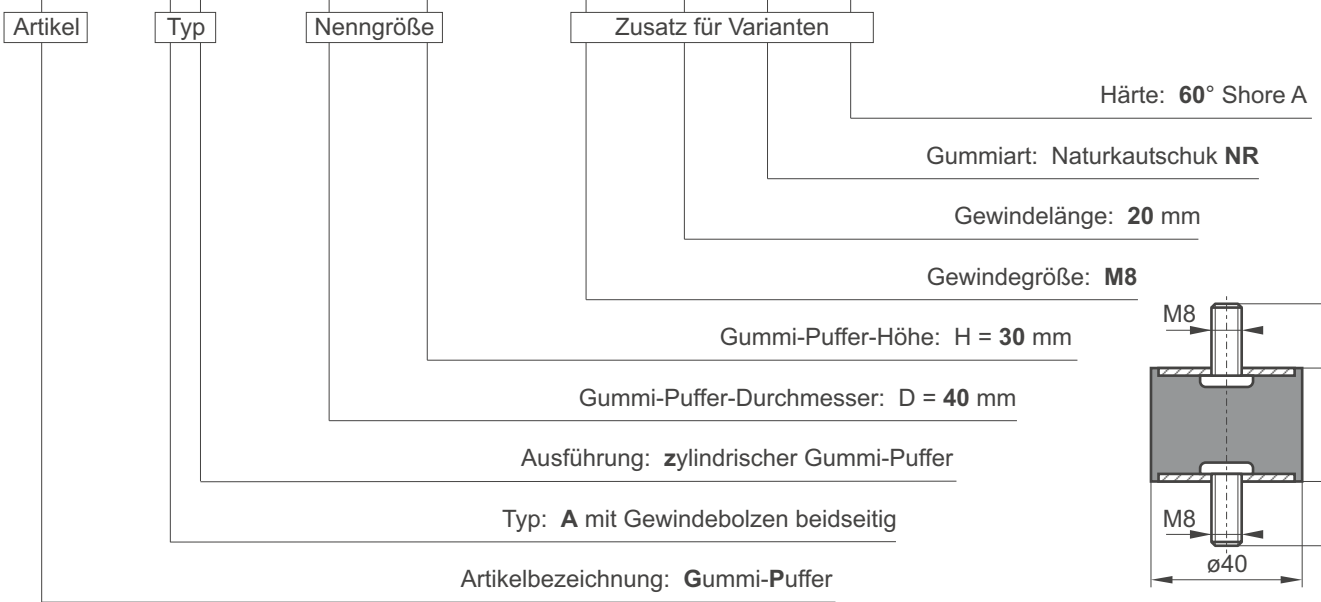


Gummiwerkstoff: Naturkautschuk / NR Shore A Härten 40° - 85° in 5° Schritten
 Metallteile: Stahl verzinkt

Abmessungen: siehe nächste Seite
 Varianten: Weitere Abmessungen
 (auf Anfrage) Gummifarben (grau, rot, ...)
 Sonderwerkstoffe-Gummi (NBR, CR, EPDM, SI, ...)
 Sonderwerkstoffe-Metall (V2A, V4A, Messing, ...)
 Belastungswerte für Druck- / Schubbelastung
 Sonderausführungen

Bestell-Nummer-System - Beispiel

GP - AZ - 040 x 030 - M8 x 20 NR 60 Gummipuffer



GUMMI-PUFFER-ZYLINDRISCH

GP - AZ

GP - BZ

GP - CZ

GP - DZ

GP - EZ

Abmessungen

Nenngröße			Gewindeabmessung		
Bestell-Nr.	D mm	H mm	d mm	l mm	t mm
004x006 ²⁾	4	6	M2	6	2
006x007	6	7	M2,5	6	2
006x007	6	7	M3	4 6 10	3
008x008	8	8	M3	4 6 10	3
010x006 ¹⁾		6			
010x008 ¹⁾	10	8	M3	4 6 10	3
010x010 ¹⁾		10	M4	6 8 10	4
010x015		15	M5	10 12 15	5
010x018		18			
011x011	11	11	M4	6 8 10	4
012x010 ¹⁾	12	10	M4	6 8 10	4
013x008 ¹⁾	13	8	M4	6 8 10	4
013x026		26			
015x004 ¹⁾		4			
015x006 ¹⁾		6			
015x008 ¹⁾	15	8	M3	4 6 10	3
015x010 ¹⁾		10	M4	6 8 10	4
015x015		15	M5	10 12 15	5
015x020		20	M6	6 8 10 12 15 18 23	5
015x025		25			
015x030		30			
018x007,5 ¹⁾	18	7,5	M6	6 8 10 12 15 18	5
018x008,5 ¹⁾		8,5			
020x005 ¹⁾		5			
020x008 ¹⁾		8			
020x010 ¹⁾	20	10	M4	6 8 10	4
020x012		12	M5	10 12 15	5
020x015		15	M6	6 8 10 12 15 18 23	5
020x020		20	M8	8 12 18 20 23 28 33	7
020x025		25			
020x030		30			
025x008 ¹⁾		8			
025x010 ¹⁾		10			
025x012		12			
025x015	25	15	M6	6 8 10 12 15 18 23	5
025x017		17	M8	8 12 18 20 23 28 33	7
025x020		20			
025x025		25			
025x030		30			
025x040		40			
030x010 ¹⁾		10			
030x015 ¹⁾		15			
030x017	30	17	M6	6 8 10 12 15 18 23	5
030x020		20	M8	8 12 18 20 23 28 33	7
030x025		25	M10	10 18 23 28 33	8
030x030		30			
030x035		35			
030x040		40			
040x010 ¹⁾		10			
040x015 ¹⁾		15			
040x020		20			
040x025		25			
040x028	40	28	M6	6 8 10 12 15 18 23	5
040x030		30	M8	8 12 18 20 23 28 33	7
040x035		35	M10	10 18 23 28 33	8
040x040		40			
040x045		45			
040x050		50			
040x060		60			
050x007 ¹⁾	50	7	M8	8 12 18 20 23 28 33	7
050x012 ¹⁾		12	M10	10 18 23 28 33	8
050x015 ¹⁾		15			

Nenngröße			Gewindeabmessung		
Bestell-Nr.	D mm	H mm	d mm	l mm	t mm
050x017 ¹⁾		17			
050x020 ¹⁾		20			
050x025		25			
050x027	50	27	M8	8 12 18 20 23 28 33	7
050x030		30	M10	10 18 23 28 33	8
050x035		35	M12	12 18 23 27 37	10
050x037,5		37,5			
050x040		40			
050x045		45			
050x050		50			
050x060		60			
060x020 ¹⁾		20			
060x025		25			
060x030	60	30	M8	8 12 18 20 23 28 33	7
060x025		35	M10	10 18 23 28 33	8
060x040		40	M12	12 18 23 27 37	10
060x045		45			
060x050		50			
060x060		60			
070x020 ¹⁾		20			
070x025		25			
070x030		30			
070x035		35			
070x040	70	40	M10	10 18 23 28 33	8
070x045		45	M12	12 18 23 27 37	10
070x050		50			
070x055		55			
070x060		60			
070x070		70			
075x020 ¹⁾		20			
075x025		25			
075x030		30			
075x035		35			
075x040	75	40	M10	10 18 23 28 33	8
075x045		45	M12	12 18 23 27 37	10
075x050		50			
075x055		55			
075x060		60			
075x070		70			
080x017 ¹⁾		17			
080x030	80	30	M12	12 18 23 27 37	10
080x070		70			
080x080		80			
100x025 ¹⁾		25			
100x030		30			
100x035		35			
100x040		40			
100x045		45			
100x050	100	50	M12	12 18 23 27 37	10
100x055		55	M16	26 36 41	14
100x060		60			
100x070		70			
100x075		75			
100x080		80			
100x100		100			
125x090	125	90	M16	26 36 41	14
125x125		125			
150x050		50			
150x060	150	60	M16	26 36 41	14
150x075		75	M20	41 45	18
150x100		100			
200x100	200	100	M20	41 45	18

1) Typen B und C nur bedingt lieferbar

2) Nur Typen A und D lieferbar