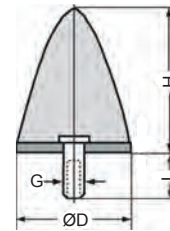


SPEZIALPUFFER

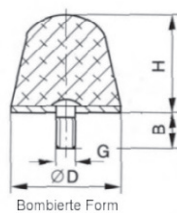
Parabelfeder - einseitig Außengewinde

Naturkautschuk
45°, 55°, 65°, 70° Shore

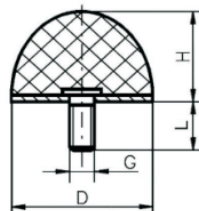


Abmessung (mm)	D	H	G	L
10X10	10	10	M5	12
15x15	15	15	M5	18
20X15	20	15	M6	18
20X24	20	24	M6	18
25X20	25	20	M6	18
30X30	30	30	M8	20
30X36	30	36	M8	20
35X40	35	40	M8	20
50X50/S2	50	50	M8	36
50X58	50	58	M10	28
50X61	50	61	M8	26
50X67	50	67	M8	36
70X60	70	60	M12	35
75X89	75	89	M12	37
95X80	95	80	M16	42
115X136	115	136	M16	43
bombierte Form:	D	H	G	B
125,5X78	125,5	78	M16	46

bombiert



abgerundet

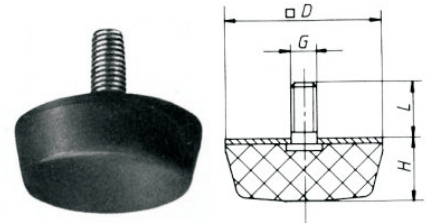


abgerundete Form:	D	H	G	B
25X15	25	15	M6	18

SPEZIALPUFFER

Konisch - Einseitig mit Außengewinde

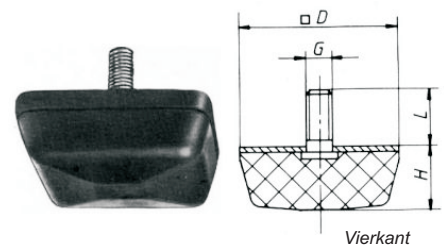
Naturkautschuk
45°, 55°, 65°, 70° Shore



Abmessung (mm)	D	H	G	L
25X12	25	12	M6	18
25X17	25	17	M6	18
50x18	50	18	M10	28
50x30	50	30	M10	20
125X45	125	45	M16	45

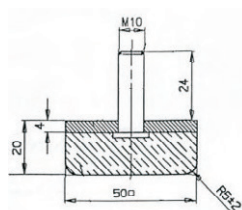
Vierkantpuffer, Trapez-Puffer

Naturkautschuk
45°, 55°, 65°, 70° Shore



Abmessung (mm)	D	H	G	L
vierkant konisch:				
K 80X30	80X80	30	M12	35
vierkant:				
K 50X50	50X50	20	M10	28

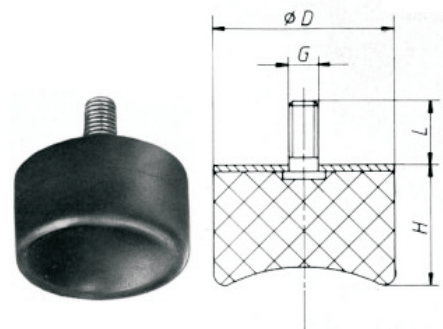
vierkant



SPEZIALPUFFER

Saugfuß - Einseitigem Außengewinde

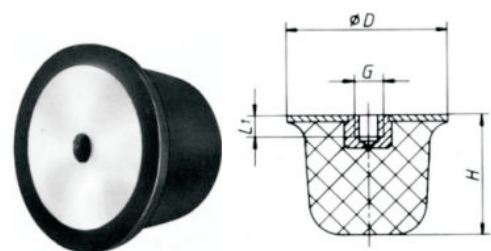
Naturkautschuk
45°, 55°, 65°, 70° Shore



Abmessung (mm)	D	H	G	L
15X14	15	14	M4	13
20X23,5	20	23,5	M6	18
25X18,5	25	18,5	M6	18
30X28,5	30	28,5	M8	20
40X28,5	40	28,5	M8	23
50X28	50	28	M10	33
70X43	70	43	M10	30
75X37	75	37	M12	37
100X50	100	50	M16	45

Konisch - mit einseitigem Innengewinde

Naturkautschuk
45°, 55°, 65°, 70° Shore

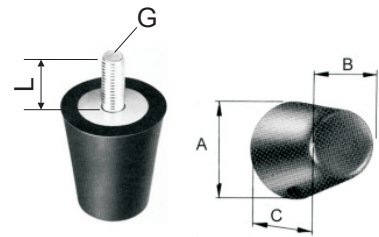


Abmessung (mm)	D	H	G	L1
50X35	50	35	M10	10
80X60	80	60	M12	12
125X90	125	90	M16	16

SPEZIALPUFFER

Konisch - mit einseitigem Außengewinde

Naturkautschuk
45°, 55°, 65°, 70° Shore

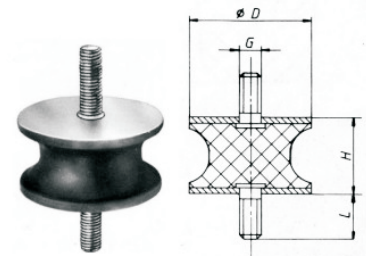


Nr.	A	B	C	G/L
1.	43	30	50	M10x25
2.	43	30	35	M10x27
3.	38	30	35	M10x27

G/L: Gewinde x Bolzenlänge

Tailliert - mit beidseitigem Außengewinde

Naturkautschuk
45°, 55°, 65°, 70° Shore

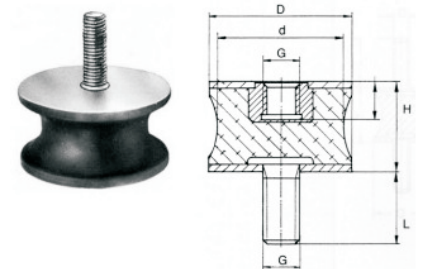


Abmessung (mm)	D	H	G	L
10X10	10	10	M4	10
20x15	20	15	M6	18
20X19	20	19	M6	15
20X30	20	30	M6	12
20X40	20	40	M6	12
25X20/S	25	20	M6	15
30X20	30	20	M8	20
30X25	30	25	M8	15
40X28	40	28	M10	20
40X30	40	30	M8	20
40X48	40	48	M8	23
46X25	46	25	M10	20
50X30	50	30	M10	33
60X60/S1	60	60	M10	28
75X40	75	40	M12	37
100X55	100	55	M16	43
100X75	100	75	M16	43

SPEZIALPUFFER

Tailliert einseitig IG / einseitig AG

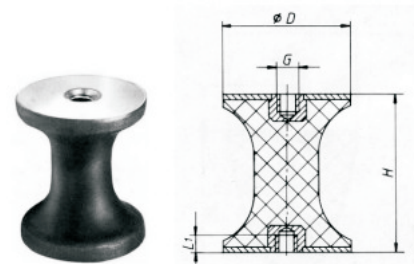
Naturkautschuk
45°, 55°, 65°, 70° Shore



Abmessung (mm)	D	H	G	L	L1
10X10	10	10	M4	10	4
20X15	20	15	M6	18	6
20X19	20	19	M6	10	6
25X20	25	20	M6	18	6
30X20	30	20	M8	20	8
40X30/S3	40	30	M8	23	8
40X30	40	30	M10	20	10
55X45	55	45	M10	20	10
60X60	60	60	M10	20	10

Tailliert, beidseitig Innengewinde

Naturkautschuk
45°, 55°, 65°, 70° Shore

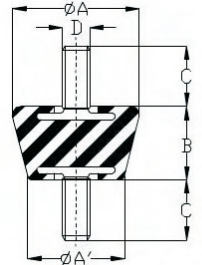


Abmessung (mm)	D	H	G	L1
10X10	10	10	M4	4
20X30	20	30	M6	6
30X20	30	20	M8	8
40X30	40	30	M8	8
40X48	40	48	M8	8
50X30	50	30	M10	10
60X60/S	60	60	M10	10
75X40	75	40	M12	12
100X55	100	55	M16	18

SPEZIALPUFFER

Klimageräte-Puffer

zur speziellen Verwendung bei Lüftungs-, Klimageräten,
 Generatoren, Elektromotoren und Instrumenten.
 Gummiqualität: NK/SBR - Metallteile: Stahl verzinkt



Nr.	Sh	A	A'	B	D	C	Druck/ daN	Schub/ daN	Einfederung
1.	45	38	28	22	M8	20	50	10	5 +/- 0,5mm
2.	60	38	28	22	M8	20	100	20	5 +/- 0.5mm
3.	60	45	32	30	M8	20	200	40	7 +/- 1 mm
Set A	Set - bestehend aus 4 x A35B + 8 Beilegscheiben + 8 M8 Gewindemuttern								
Set B	Set - bestehend aus 4 x A35 + 8 Beilegscheiben + 8 M8 Gewindemuttern								