



# Puffer Typ B (Gewindebolzen und Innengewinde)

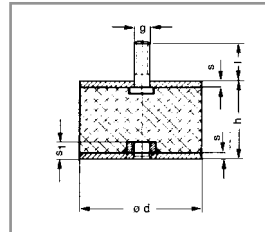
Andere Druckkräfte, Abmessungen und Gewindelängen auf Anfrage.

Vorgenannte Belastungswerte beziehen sich auf die Qualität NK (Naturkautschuk ca. 55° Shore A).

Toleranzen: ± ca. 5° Shore A

Standardqualität: mittel = ca. 55° Shore A  
kurzfristig lieferbar.

Lieferbar auch in: hart = ca. 70° Shore A  
weich = ca. 40° Shore A



## Abmessung und Kenndaten

d [mm]	h [mm]	l [mm]	g	s <sub>1</sub> [mm]	Druckkraft [N]	Schubkraft [N]
8	8	6,0	M 3	3,0	23	9
10	10	10,0	M 4	5,0	35	14
15	15	11,0	M 6	4,5	90	35
15	20	13,0	M 6	4,0	90	35
20	15	19,0	M 6	6,0	150	60
20	20	19,0	M 6	6,0	150	60
20	25	19,0	M 6	6,0	150	60
25	15	19,0	M 6	6,0	250	100
25	20	19,0	M 6	6,0	250	100
25	25	19,0	M 6	6,0	250	100
25	30	19,0	M 6	6,0	250	100
25	33	19,0	M 6	6,0	250	100
30	15	21,0	M 8	7,0	350	150
30	20	21,0	M 8	7,0	350	150
30	30	21,0	M 8	7,0	350	150
30	33	21,0	M 8	7,0	350	150
30	40	21,0	M 8	7,0	350	150
40	20	23,5	M 8	7,0	600	250
40	30	21,0	M 8	7,0	600	250
40	40	21,0	M 8	7,0	600	250
50	20	30,0	M 10	9,0	1.000	400
50	25	30,0	M 10	9,0	1.000	400
50	30	30,0	M 10	9,0	1.000	400
50	40	30,0	M 10	9,0	1.000	400
50	45	30,0	M 10	9,0	1.000	400





## Typ B

(Gewindebolzen und Innengewinde)

Andere Druckkräfte, Abmessungen und Gewindelängen auf Anfrage.

Vorgenannte Belastungswerte beziehen sich auf die Qualität NK (Naturkautschuk ca. 55° Shore A).

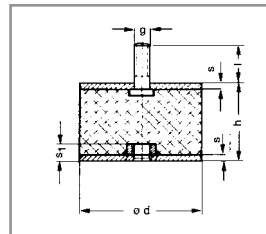
Toleranzen:  $\pm$  ca. 5° Shore A

Standardqualität: mittel = ca. 55° Shore A

kurzfristig lieferbar.

Lieferbar auch in: hart = ca. 70° Shore A

weich = ca. 40° Shore A



### Abmessung und Kenndaten (Fortsetzung)

d [mm]	h [mm]	l [mm]	g	s <sub>1</sub> [mm]	Druckkraft [N]	Schubkraft [N]
50	50	30,0	M 10	9,0	1.000	400
70	45	30,0	M 10	9,0	1.900	750
75	40	37,0	M 12	11,5	2.200	900
75	45	37,0	M 12	11,5	2.200	900
75	50	37,0	M 12	11,5	2.200	900
75	55	37,0	M 12	11,5	2.200	900
100	40	41,0	M 16	17,0	4.000	1.500
100	55	46,0	M 16	17,0	4.000	1.500
100	60	46,0	M 16	17,0	4.000	1.500
100	75	46,0	M 16	17,0	4.000	1.500
150	50	46,0	M 16	20,0	9.000	3.500
150	55	46,0	M 16	20,0	9.000	3.500
150	60	46,0	M 16	20,0	9.000	3.500
150	75	46,0	M 16	20,0	9.000	3.500
200	100	50,0	M 20	20,0	17.000	6.000

