



Puffer Typ KP (Einerseits mit Gewindebolzen)

Andere Druckkräfte, Abmessungen und Gewindelängen auf Anfrage.

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

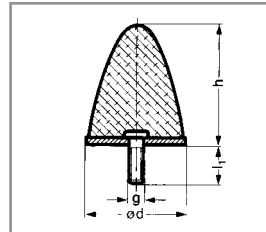
Toleranzen: \pm ca. 5° Shore A

Standardqualität: mittel = ca. 55° Shore A

kurzfristig lieferbar.

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

weich = ca. 40° Shore A



Abmessung und Kenndaten

d [mm]	h [mm]	g	l_1 [mm]	Stoßkraft [N]	Stoßenergie [Nm]
21	24	M 6	19,0	510	2,4
32	36	M 8	20,5	1.400	8,0
52	58	M 10	28,0	3.800	37,0
75	89	M 12	37,0	8.100	120,0
115	136	M 16	43,0	16.500	412,0
165	195	M 16	43,0	38.600	1.200,0

