

# Puffer Typ K (Einerseits mit Gewindebolzen)

Andere Druckkräfte, Abmessungen und Gewindelängen auf Anfrage.

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

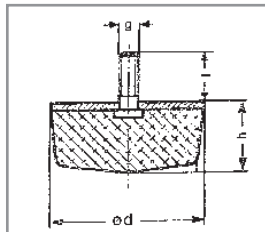
Toleranzen:  $\pm$  ca. 5° Shore A

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 [mm]	Stoßkraft [N]	Stoßenergie [Nm]
25	17	M 6	18,0	1.000	2,5
50	18	M 10	28,0	4.000	5,5
80	25	M 12	35,0	20.000	6,4
125	45	M 16	45,0	50.000	320



**Hilger u. Kern GmbH**

Hilger u. Kern GmbH · Käfertaler Str. 253 · 68167 Mannheim · DEUTSCHLAND

Tel. +49 621 3705-249 · Fax +49 621 3705-402 · info@hilger-kern.de · www.hilger-kern.com