

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).

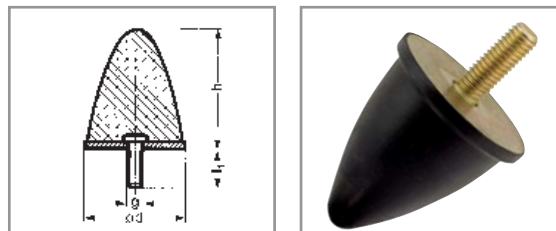
Toleranzen: \pm ca. 5° Shore A

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 |



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