



Schienen Ausführung 2

Andere Druckkräfte und Abmessungen auf Anfrage.
Vorgenannte Belastungswerte beziehen sich auf die
Qualität NK (Naturkautschuk ca. 55° Shore A).

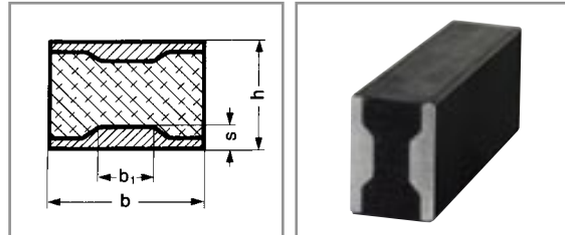
Toleranzen: \pm ca. 5° Shore A

Standardqualität: mittel = ca. 55° Shore A

kurzfristig lieferbar.

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

weich = ca. 40° Shore A



Abmessung und Kenndaten

b [mm]	h [mm]	l [mm]	s [mm]	b ₁ [mm]	Druckkraft [N/cm]	Schubkraft [N/cm]
50	35	2.000	10	17	255	100
50	45	2.000	10	17	255	100
50	55	2.000	10	17	255	100
50	60	2.000	10	17	255	100
50	70	2.000	10	17	255	100
60	35	2.000	11	20	305	120
60	60	2.000	11	20	305	120
70	30	2.000	12	20	355	145
70	45	2.000	12	20	355	145
70	55	2.000	12	20	355	145
70	80	2.000	12	20	355	145
100	45	2.000	15	20	510	205
100	55	2.000	15	20	510	205
100	60	2.000	15	20	510	205
100	70	2.000	15	20	510	205
100	80	2.000	15	20	510	205

Anmerkung:

Schienen können für kundenspezifische Anwendungen in Teillängen gesägt oder mit Bohrungen bzw. Gewinde konfektioniert werden.



Hilger u. Kern Industrietechnik

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

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