

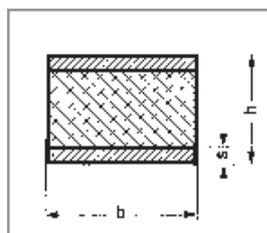
# Schienen Ausführung 1

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]	Druckkraft [N/cm]	Schubkraft [N/cm]
40	20	2.000	5	355	100
40	35	2.000	10	305	100
40	40	2.000	10	225	100
40	45	2.000	10	205	100
40	50	2.000	10	205	100
50	35	2.000	10	410	125
50	45	2.000	10	325	125
50	55	2.000	10	255	125
50	60	2.000	10	255	110
50	70	2.000	10	255	100
60	35	2.000	10	560	150
60	60	2.000	10	305	137
60	80	2.000	10	305	120
70	30	2.000	10	665	182
70	45	2.000	10	530	182
70	50	2.000	10	410	182
70	55	2.000	10	355	180
70	65	2.000	10	355	180
70	80	2.000	10	355	145
80	45	2.000	10	665	205
80	80	2.000	10	410	165

### Anmerkung:

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



## 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

## Schienen Ausführung 1

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

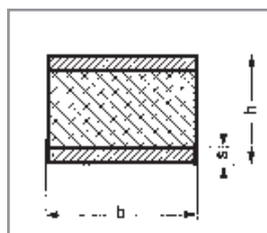
Toleranzen:  $\pm$  ca. 5° Shore A

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]	Druckkraft [N/cm]	Schubkraft [N/cm]
100	45	2.000	15	815	245
100	55	2.000	15	815	230
100	60	2.000	15	745	230
100	65	2.000	15	665	230
100	70	2.000	15	610	230
100	75	2.000	15	560	220
100	80	2.000	15	510	215
100	90	2.000	15	510	205
120	45	2.000	15	915	265
120	60	2.000	15	915	265
120	70	2.000	15	765	265
150	50	2.000	15	1.020	430
150	60	2.000	15	940	387
150	80	2.000	15	855	387
150	100	2.000	15	775	387
200	70	2.000	15	1.630	570
200	90	2.000	15	1.510	570
200	100	2.000	15	1.385	570
200	110	2.000	15	1.265	560

#### Anmerkung:

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



## 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