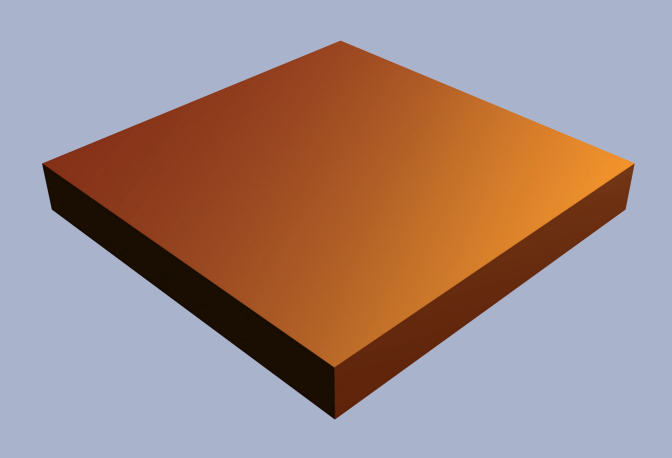
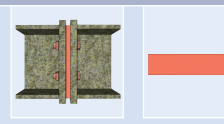


### KERNCOMPACTLAGER





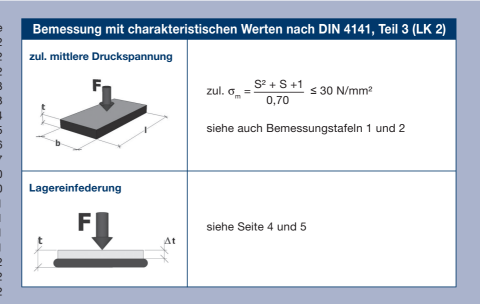
Unbewehrtes hochbelastbares Elastomerlager Thermische Trennung im Stahlbau

### Bemessungsformel

Inhalt	Seite
Produktbeschreibung	2
Bemessungsformel	2
Materialdaten	2
Ausschreibungstext	3
Formfaktoren	3
Einfederung 1	4
Einfederung 2	5
Bemessungstafel 1 (t = 5, 10 mm)	6
Bemessungstafel 2 (t = 15, 20 mm)	7
Bemessung Stirnplattenstoß	8-10
Federreaktionen	10
Eigenschaften	11
Anwendung und Einsatzgebiete	11
Werkstoff	11
Abmessungen, Lieferform	11
Prüfzeugnis, Eignungsnachweis	12
Brandverhalten	12
Standardausschnitte	12

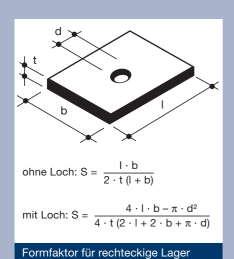
### **Produktbeschreibung**

Das Calenberg Kerncompactlager ist ein unbewehrtes hochbelastbares Elastomerlager mit glatter Oberfläche. Die rotbraune Einfärbung des Werkstoffs dient der produktspezifischen Kennzeichnung.



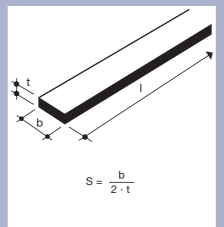
Materi	ialdaten
Werkstoffhärte	$40 \pm 5$ [Shore-D]; t = 5, 10, 15 mm $60 \pm 5$ [Shore-D]; t = 20 mm
Wärmeleitzahl λ	0,2 [W/m · K]
Temperatureinsatzbereich	-20 bis +70°C
Oberflächenwiderstand nach DIN EN 20284	$7,5\cdot 10^{10}\Omega$
spezifischer Durchgangswiderstand nach DIN IEC 93	$2,1\cdot 10^{12}~\Omega$ cm





### **Ausschreibungstext**

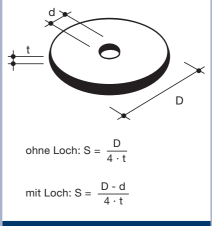
Calenberg Kerncompactlager, unbewehrtes homogenes Elastomerlager gemäß DIN 4141 Teil 3, Lagerungsklasse 2, durchgehend rotbraun eingefärbt mit glatten Oberflächen, formatabhängig belastbar bis zu einer mittleren Druckspannung von 30 N/mm², allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis Nr. P-852.0448, liefern.



Formfaktor für streifenförmige Lager

### a) allgemein

Länge:	mm
Breite:	mm
Dicke:	mm
Menge:	Stck.
Preis:	€/Stcl



#### Formfaktor für runde Lager

### b) eingebettet in Polystyrol oder Ciflamon-**Brandschutzplatte**

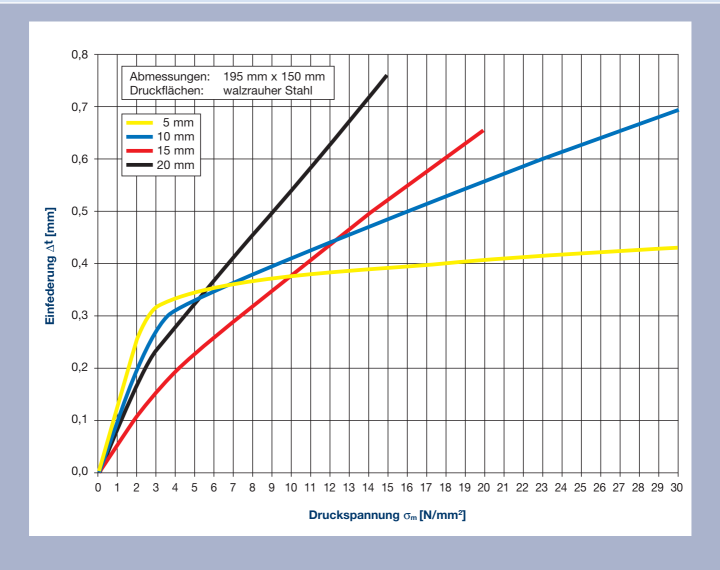
Gesamtbreite:	mm
Elastomerbreite:	mm
Dicke:	mm
Menge:	m
Preis:	€/m

#### Lieferant:

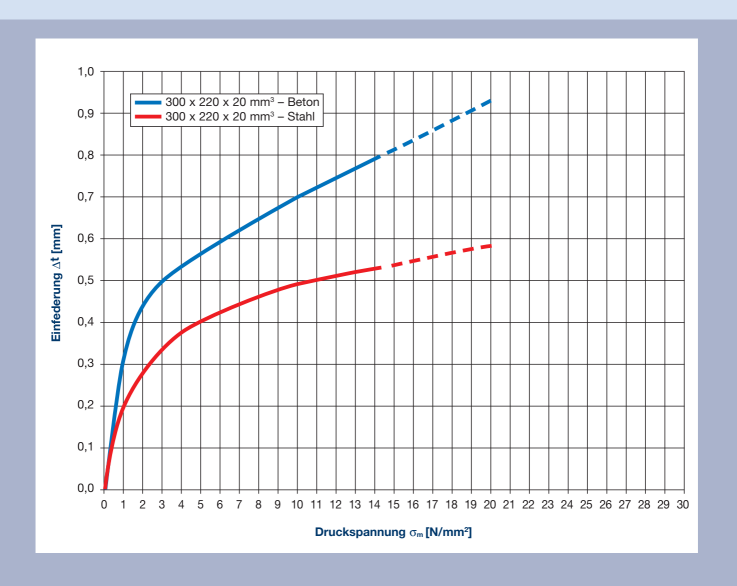
Calenberg Ingenieure GmbH Am Knübel 2-4 31020 Salzhemmendorf Tel. +49(0)5153/9400-0 Fax +49(0)5153/9400-49

### Formfaktor

## Einfederung 1







## Einfederung 2

# Bemessungstafel 1

Kerno	compa	ctla	ger,	5 u	nd	10 r	nm	dic	k										
Lager-	Lager-							Druc	kspar	nnung	, zul.	σ <sub>m</sub> [N/	mm²]						
dicke	breite		Lagerlänge I [mm]																
t	b																		
[mm]	mm]	50	60	70	80	90	100	120	130	150	170	180	200	250	300	350	400	450	500
	50	13,9	16,0	17,7	19,3	20,8	22,1	24,3	25,2	26,9	28,3	28,9							
	60	16,0	18,6	21,0	23,1	25,1	26,9												
	70	17,7	21,0	23,9	26,7	29,2													
	80	19,3	23,1	26,7															
	90	20,8	25,1	29,2															
	100	22,1	26,9																
5	110	23,2	28,5																
J 3	120	24,3																	
	130	25,2																	
	140	26,1															<b>^ ^</b>		
	150	26,9														3	0,0		
	160	27,6															•		
	170	28,3																	
	180	28,9																	
	200																		
	50	5,4	6,0	6,6	7,0	7,4	7,8	8,4	8,7	9,1	9,5	9,7	10,0	10,6	11,0	11,4	11,7	11,9	12,1
	60	6,0	6,8	7,5	8,1	8,6	9,1	10,0	10,4	11,0	11,6	11,9	12,3	13,2	13,9	14,5	14,9	15,2	15,5
	70	6,6	7,5	8,3	9,1	9,8	10,4	11,6	12,1	13,0	13,8	14,1	14,7	16,0	17,0	17,7	18,4	18,9	19,3
	80	7,0	8,1	9,1	10,0	10,9	11,7	13,1	13,7	14,9	15,9	16,3	17,2	18,9	20,2	21,2	22,1	22,8	23,3
	90	7,4	8,6	9,8	10,9	11,9	12,8	14,5	15,3	16,7	18,0	18,6	19,6	21,8	23,5	24,8	26,0	26,9	27,7
	100	7,8	9,1	10,4	11,7	12,8	13,9	16,0	16,9	18,6	20,1	20,8	22,1	24,8	26,9	28,6			
10	150	9,1	11,0	13,0	14,9	16,7	18,6	22,1	23,7	26,9	29,8								
10	200	10,0	12,3	14,7	17,2	19,6	22,1	26,9	29,2										
	250	10,6	13,2	16,0	18,9	21,8	24,8												
	300	11,0	13,9	17,0	20,2	23,5	26,9												
	350	11,4	14,5	17,7	21,2	24,8	28,6										00	•	
	400	11,7	14,9	18,4	22,1	26,0										3	80,0	)	
	450	11,9	15,2	18,9	22,8	26,9											-		
	500	12,1	15,5	19,3	23,3	27,7													
	600	12,3	16,0	19,9	24,3	28,9													



Kerno	Kerncompactlager, 15 und 20 mm dick																					
Lager-	Lager-	Druckspannung, zul. σ <sub>m</sub> [N/mm²]																				
dicke	breite	Lagerlänge I [mm]																				
t.	b																					
[mm]	mm]	50	60	70	80	90	100	120	130	150	170	180	200	250	300	350	400	450	500			
	100	4,8	5,4	6,1	6,7	7,2	7,8	8,7	9,2	10,0	10,7	11,0	11,7	12,9	13,9	14,7	15,4	16,0	16,4			
	110	4,9	5,7	6,4	7,0	7,7	8,3	9,4	9,9	10,8	11,7	12,1	12,8	14,3	15,5	16,5	17,4	18,0	18,6			
	120	5,1	5,9	6,6	7,4	8,1	8,7	10,0	10,6	11,7	12,6	13,1	13,9	15,7	17,2	18,4	19,3	20,2	20,9			
	130	5,2	6,1	6,9	7,7	8,5	9,2	10,6	11,2	12,4	13,6	14,1	15,0	17,1	18,8	20,2	21,4	22,4	23,2			
	140	5,3	6,2	7,1	8,0	8,8	9,6	11,1	11,9	13,2	14,4	15,0	16,1	18,5	20,4	22,1	23,4	24,6	25,6			
	150	5,4	6,4	7,3	8,2	9,1	10,0	11,7	12,4	13,9	15,3	16,0	17,2	19,8	22,1	23,9	25,5	26,9	28,1			
15	200	5,9	7,0	8,2	9,3	10,5	11,7	13,9	15,0	17,2	19,2	20,2	22,1	26,3								
15	250	6,2	7,4	8,8	10,1	11,5	12,9	15,7	17,1	19,8	-	23,8	26,3									
	300	6,4	7,8	9,2	10,8	12,3	13,9	17,2	18,8	22,1	25,3	26,9										
	350	6,6	8,0	9,6	11,3	13,0	14,7	18,4	20,2	23,9	27,7	29,5										
	400	6,7	8,2	9,9	11,7	13,5	15,4	19,3	21,4	25,5	29,7			20.0								
	450	6,8	8,4	10,1	12,0	13,9	16,0	20,2	22,4	26,9				30,0								
	500	6,9	8,5	10,3	12,3	14,3	16,4	20,9	23,2	28,1												
	550	6,9	8,7	10,5	12,5	14,6	16,8	21,5	24,0	29,1												
	600	7,0	8,7	10,7	12,7	14,9	17,2	22,1	24,6													
	100	3,6	4,0	4,4	4,8	5,1	5,4	6,0	6,3	6,8	7,2	7,4	7,8	8,5	9,1	9,6	10,0	10,3	10,6			
	110	3,7	4,2	4,6	5,0	5,4	5,7	6,4	6,7	7,3	7,8	8,0	8,5	9,4	10,1	10,7	11,2	11,6	11,9			
	120	3,8	4,3	4,8	5,2	5,6	6,0	6,8	7,1	7,8	8,4	8,6	9,1	10,2	11,0	11,7	12,3	12,8	13,2			
	130	3,9	4,4	4,9	5,4	5,9	6,3	7,1	7,5	8,2	8,9	9,2	9,8	11,0	12,0	12,8	13,5	14,1	14,6			
	140	4,0	4,5	5,0	5,6	6,1	6,6	7,5	7,9	8,7	9,4	9,8	10,4	11,8	13,0	13,9	14,7	15,4	16,0			
	150	4,0	4,6	5,2	5,7	6,3	6,8	7,8	8,2	9,1	9,9	10,3	11,0	12,6	13,9	15,0	16,0	16,7	17,4			
20	200	4,3	5,0	5,7	6,4	7,1	7,8	9,1	9,8	11,0	12,2	12,8	13,9	16,4	18,6	20,4	22,1	23,5	24,8			
	250	4,5	5,2	6,1	6,9	7,7	8,5	10,2	11,0	12,6	14,2	14,9	16,4	19,8	22,9	25,6	28,1					
	300	4,6	5,4	6,3	7,2	8,2	9,1	11,0	12,0	13,9	15,8	16,7	18,6	22,9	26,9							
	350	4,7	5,6	6,6	7,5	8,6	9,6	11,7	12,8	15,0	17,2	18,3	20,4	25,6								
	400	4,8	5,7	6,7	7,8	8,9	10,0	12,3	13,5	16,0	18,4	19,6	22,1	28,1	J	2	n n	)				
	450	4,8	5,8	6,9	8,0	9,1	10,3	12,8	14,1	16,7	19,4	20,8	23,5		30,0							
	500	4,9	5,9	7,0	8,1	9,3	10,6	13,2	14,6	17,4	20,3	21,8	24,8									
	550	4,9	6,0	7,1	8,3	9,5	10,8	13,6	15,1	18,0	21,1	22,7	25,9									
$\Box$	600	5,0	6,0	7,2	8,4	9,7	11,0	13,9	15,4	18,6	21,8	23,5	26,9									

# Bemessungstafel 2

### Bemessungsbeispiel

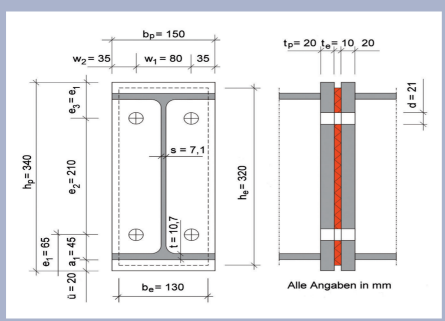


Bild 1: Abmessungen der Beispielberechnung einer Stirnplattenverbindung

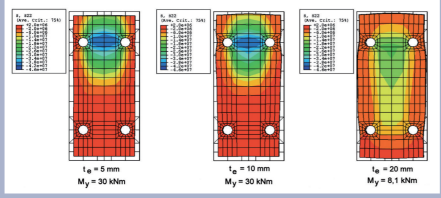


Bild 2: Einfluß der Elastomerdicke auf das Tragverhalten, ermittelt nach dem Finite Elemente Verfahren

### Bemessung von Stirnplattenanschlüssen mit elastomeren Zwischenlagen

(nach: Dr.-Ing. L. Nasdala; Dr.-Ing. B. Hohn, R. Rühl Institut für Statik und Dynamik Universität Hannover Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie in "Der Bauingenieur" – 11/2005)

Bei der Verwendung von Stahlträgern im Hochbau, die die Gebäudehülle durchdringen, bilden sich Wärmebrücken aus. Neben dem damit verbundenen Wärmeverlust führt dieses häufig zu Schimmelbildung aufgrund von Tauwasserbildung an den Wandinnenseiten. Falls eine Wärmeisolation der außenliegenden Stahlbauteile z.B. aus architektonischen Gründen ausgeschlossen ist, ist eine thermische Trennung der Innen- und Außenkonstruktion erforderlich. Als thermische Trennung bieten sich Elastomerlager an, deren Wärmeleitzahl mit  $\lambda \approx 0.2$  W/(mK) zwar fünfbis zehnmal höher als die gebräuchlicher Isoliermaterialien wie Glaswolle oder Polystyrol, aber über zweihundertmal geringer als die von Baustahl ist. Der wesentliche Vorteil gegenüber klassischer Isoliermaterialien liegt in der hohen Tragfähigkeit. Bild 1 veranschaulicht den klassischen Stirnplattenstoß mit den Maßen für die Beispielberechnung auf den folgenden Seiten.



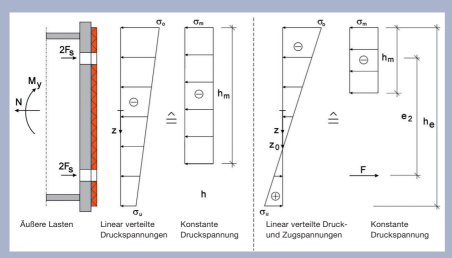


Bild 3: Mittelung der Druckspannungen im Elastomer

Bei dem Stoß des IPE 300-Trägers kommen Stirnplatten aus S 235 zum Einsatz. Für das Elastomer wird eine Höhe von  $h_e = 320$  mm, eine Breite von  $b_e = 130$  mm und eine Dicke von te = 10 mm gewählt. Als Verbindungsmittel werden 4 Schrauben M20 der Festigkeitsklasse 10.9 bei einem Millimeter Lochspiel verwendet.

Auf die Bemessung ohne Elastomerzwischenschicht nach EC 3 soll hier nicht weiter eingegangen werden.

Da Elastomere nahezu inkompressibel sind, bauchen sie unter Belastung seitlich aus. Daher sind - bei gleichen Materialeigenschaften - dicke Elastomerplatten weniger belastbar als dünne. Mit dem Formfaktor S lassen sich in Abhängigkeit der Elastomerabmessungen und der

Schraubenanzahl und -durchmesser die zulässigen mittleren Druckspannungen bestimmen. Er ist definiert als das Verhältnis von wirksamer Baulagerfläche Am zur zugehörigen Seitenfläche As.

$$S = \frac{A_{m}}{\Lambda}$$
 [1]

Da die genaue Verteilung der Druckspannungen nicht bekannt ist, wird für die Bemessung zunächst von einer linearen Spannungsverteilung ausgegangen. Wie in Bild 3 gezeigt, lässt sich diese unter Verwendung der Normalkraft- und Momentenbilanzen in eine mittlere Spannung σ<sub>m</sub> und eine wirksame Höhe h<sub>m</sub> umrechnen. Die Anzahl der zu berücksichtigenden Schraubenlöcher sind von dieser Höhe h<sub>m</sub> abhängig.

Für eine rechteckige Lagerplatte mit 2 bzw. 4 Löchern lautet der Formfaktor:

$$S = \frac{h_m \cdot b_e - \pi \ d^2/2}{2 \cdot t_e \cdot (h_m + b_e + \pi \ d)} \text{ wenn } h_m \le \frac{2}{3} \ h_e$$

$$S = \frac{h_{m} \cdot b_{e} - \pi d^{2}}{2 \cdot t_{e} \cdot (h_{m} + b_{e} + 2 \pi d)} \text{ wenn } h_{m} > \frac{2}{3} h_{e}$$

Die zulässige mittlere Elastomerdruckspannung des Kernkompactlagers errechnet sich nach:

zul. 
$$\sigma_m = \frac{S^2 + S + 1}{0.70} \le 30 \text{ N/mm}^2$$
 [4]

#### Lineare Spannungsverteilung

Bei Vernachlässigung der Löcher und Annahme einer linearen Verteilung berechnen sich die Spannungen nach der Formel:

$$\sigma(z) = \frac{N - 4 Fs}{b_e h_e} + \frac{12 my}{b_e h_e^3} z$$
 [5]

mit den Randspannungen  $\sigma_0 = \sigma (-h_e/2)$ und  $\sigma_u = \sigma (+ h_e/2)$ 

Gegebenenfalls rechnerisch auftretende Zugspannungen führen zu einer Schraubenzugkraft F.

### Bemessungsbeispiel

### Bemessungsbeispiele

An der Stelle

$$z_o = \frac{4 F_s - N}{12 M_y} h_e^2 \in \left[ -\frac{h_e}{2}; + \frac{h_e}{2} \right]$$
 [6]

kommt es bei großem Moment My zu einem Vorzeichenwechsel,  $\sigma(z_0) = 0$ .

#### Nur Druckspannungen

$$z_0 \in \left[-\frac{h_e}{2}; + \frac{h_e}{2}\right]$$
 und  $4 F_s > N$  gilt:

$$h_m = h_e + \frac{2 M_y}{N - 4 F_s}$$
 und [7]

$$\sigma_{m} = \frac{(N - 4 F_{s})^{2}}{b_{e}[h_{e} (N - 4 F_{s}) + 2 M_{y}]}$$
 [8]

### **Druck- und Zugspannungen**

$$z_0 \in \left[ -\frac{h_e}{2}; + \frac{h_e}{2} \right]$$
 und M<sub>y</sub> > 0 ergeben

sich Schraubenzugkräfte nach:

$$F = \frac{N\!-\!4\;F_s}{h_e} \bigg(\frac{h_e}{2} - z_o\bigg) + \frac{6\,M_y}{h_e^3} \, \bigg(\frac{h_{e^2}}{4} - z_{o^2}\bigg) \label{eq:F} \begin{tabular}{l} \mbox{[9]} \mbox{} \mbox{}$$

Weiter gilt:

$$h_m = h_e + \frac{2 M_y - F e_2}{N - 4F_s - F}$$
 und [10]

$$\sigma_m = \frac{(N - 4F_s - F)^2}{b_e[h_e(N - 4F_s - F) + 2M_y - F \cdot e_2]}$$
 [11]

#### Beispielrechnung:

Biegemoment  $M_y = 30 \text{ kNm}$ N = -20 kN

Schraubenvorspannkraft F<sub>s</sub> = 80 kN/Schr.

$$z_0 = \frac{4 \cdot 80 - (-20)}{12 \cdot 30} \cdot 0,32^2 = 0,097 \text{ m nach } \textbf{[6]}$$

Da  $M_y > 0$  ergeben sich Schraubenzugkräfte nach [9]

$$F = \frac{(-20) - 4 \cdot 80}{0,32} \ \left( \frac{0,32}{2} - 0,097 \right) + \frac{6 \cdot 30}{0,32^3} \ \left( \frac{0,32^2}{4} - 0,097^2 \right)$$

und eine wirksame Höhe h<sub>m</sub> nach [10]

$$h_m = 0.32 + \frac{2 \cdot 30 - 22 \cdot 0.21}{-20 - 4 \cdot 80 - 22} = 0.167 \text{ m}$$

Die mittlere Druckspannung nach [11]

$$\sigma_m = \frac{(-20 - 4 \cdot 80 - 22)^2}{10^3 \cdot 0,13 \ [0,32 \ (-20 - 4 \cdot 80 - 22) + 2 \cdot 30 - 22 \cdot 0,21]}$$

 $\sigma_{\rm m} = 16,67 \text{ N/mm}^2$ 

Aus 
$$h_m = 0.167 \text{ m} < \frac{2}{3} 0.32 = 0.21 \text{ m}$$

ergibt sich der Formfaktor nach [2]

$$S = \frac{167 \cdot 130 - \pi \cdot 21/2}{2 \cdot 10 \cdot (167 + 130 + \pi \cdot 21)} = 2,9$$

Die zulässige Lagerbeanspruchung nach

zul. 
$$\sigma_m = \frac{2.9^2 + 2.9 + 1}{0.70} = 17,58 \text{ N/mm}^2 \le 30 \text{ N/mm}^2$$

Damit ist der Nachweis

vorh.  $\sigma_m$  = 16,67 N/mm<sup>2</sup>  $\leq$  zul.  $\sigma_m$  = 17,58 N/mm<sup>2</sup>



### Eigenschaften

Bedingt durch die höhere Werkstoffhärte weist das Kerncompactlager - im Gegensatz zu den üblichen weicheren Elastomerlagern - ein geringeres Verformungsverhalten auf. Das bedeutet für die Praxis:

- Für die Aufnahme von Schubverformungen und Winkelverdrehungen ist das Lager aufgrund der großen Steifigkeit nicht geeignet.
- Wegen der großen Formstabilität ist die Querverformung äußerst gering.
- Momente werden ohne große Verformungen übertragen.
- Wegen der geringen Verformung und des hohen thermischen Durchgangswiderstands ist das Lager für den Einsatz im Bereich von Kopfplattenstößen im Stahlbau besonders geeignet als thermische Trennung.

### **Anwendung** und Einsatzgebiete

Um Wärmebrücken zu vermeiden, werden Kerncompactlager in allen Bereichen des Metallbaus als thermische Trennung eingesetzt, wie z. B. im Fassadenbau, bei der Montage von Solaranlagen auf Dächern oder beim Anschluss von Balkonen und Vordächern an die tragende Konstruktion.

### Werkstoff

Elastomerwerkstoff auf Basis des Kautschuks Butadin-Acrylnitril, Farbe rotbraun (chemisches Kurzzeichen: NBR)

Kerncompactlager sind öl-, fett- und kraftstoffbeständig; sie sind abrieb- und verschleißfest.

#### Lieferformen

Calenberg Kerncompactlager werden objektbezogen fertig zugeschnitten geliefert. (Bild 4)

Die Lager können mit Löchern, Ausschnitten, Schlitzen usw. versehen werden, so dass Bolzen oder Dollen hindurchgeführt werden können.

### **Abmessungen**

- Lagerdicken: 5, 10, 15, 20 mm
- Maximale Zuschnittsgröße: 1200 mm x 1200 mm

## Eigenschaften

### Prüfzeugnisse

### Prüfzeugnis, Eignungsnachweise

- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis Nr. P-852.0448 Druck-, Schub- und Kriechversuche an Baulager-Hartfederplatte "NBR-Kernkompactlager"; Amtliche Materialprüfanstalt für Werkstoffe des Maschinenwesens und Kunststoffe, im Institut für Werkstoffkunde, Universität Hannover, 2003
- Brandschutztechnische Beurteilung Nr. 3799/7357-AR; Beurteilung von Calenberg Elastomerlagern hinsichtlich einer Klassifizierung in die Feuerwiderstandsklasse F 90 bzw. F 120 gemäß DIN 4102 Teil 2 (Ausgabe 9/1977); Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen beim Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, TU Braunschweig; März 2005.

### **Brandverhalten**

Bei Anforderungen an den Brandschutz ist die Brandschutztechnische Beurteilung Nr. 3799/7357-AR- der TU Braunschweig zu beachten. Hierin sind die Mindestabmessungen und andere Maßnahmen beschrieben, welche die Bestimmungen der DIN 4102-2; Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen, 1977-09, erfüllen.

Forschungsarbeit und anwendungstechnischer Erfahrungen. Alle Angaben und Hinweise erfolgen nach bestem Wissen; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung dar und befreien den Benutzer nicht von der eigenen Prüfung auch in Hinblick auf Schutzrechte Dritter. Für die Beratung durch diese Druck-schrift ist eine Haftung auf Schadenersatz, gleich welcher Art und welchen Rechtsgrundes, ausgeschlossen. Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung bleiben vorbehalten.

#### Calenberg Ingenieure GmbH

Am Knübel 2-4 D-31020 Salzhemmendorf Tel. +49 (0) 5153/9400-0 Fax +49 (0) 5153/9400-49 info@calenberg-ingenieure.de www.calenberg-ingenieure.de



Bild 4: Calenberg Kerncompactlager, Standardausschnitte und Lieferformen



Ihr Ansprechpartner für Rückfragen:



Elastomere Lagersysteme Heim GmbH Kurt-Schumacher-Ring 6 63329 Egelsbach Tel. 06103-9763-0 Fax 06103-9763-50 info@el-heim.de

Seit über 40 Jahren sind wir Spezialist für elastische, zwängungsarme und körperschalldämmende Bauteillagerungen im Hoch- und Tiefbau. Wir sind zuverlässiger Lieferant für unsere Kunden sowie kompetenter Ansprechpartner von Architektur- und Ingenieurbüros. Unsere Ingenieure im technischen Büro erstellen kurzfristig statische und dynamische Lagerungsberechnungen, unterstützen bei der Material- und Produktauswahl für Anwendungen und erarbeiten Detailkonstruktionen sowie Einbauvorschläge in Verbindung mit unseren Kunden. Bitte sprechen Sie uns an!

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website www.el-heim.de