

Kerncompactlager

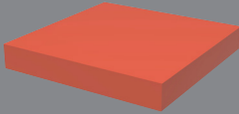
Thermische Trennung im Bauwesen

Angebotserstellung und Beratung

Calenberg Ingenieure bietet eine gezielte Beratung zu elastischen Lagerungen vorwiegend statisch beanspruchter Bauteile an. Für eine Angebotserstellung werden folgende Angaben benötigt:

Einsatz statische Bauteillagerung

PRODUKTBESCHREIBUNG



Kerncompactlager, unbewehrtes hochbelastbares NBR-Elastomerlager, formatabhängig belastbar bis zu einer mittleren Designdruckspannung $\sigma_{R,d}$ von 63 N/mm² (20 mm Dicke) bzw. 42 N/mm² (5, 10 und 15 mm), ozonbeständig, allg. bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-16.32-515

Länge:	<input type="text"/>	mm
Breite:	<input type="text"/>	mm
Dicke:	<input type="text"/>	mm
Bohrung/en:	<input type="text"/>	Stck.
Durchmesser:	<input type="text"/>	mm
Maßketten:	<input type="text"/>	mm
Menge:	<input type="text"/>	Stck.

Anfragen:

Calenberg Ingenieure GmbH | Am Knübel 2-4 | 31020 Salzhemmendorf | Tel. +49 51 53 – 94 00-0 | Fax: +49 51 53 – 94 00-49
info@calenberg-ingenieure.de | www.calenberg-ingenieure.de