

Kerncompactlager

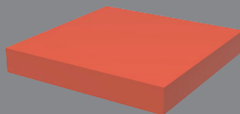
Separación térmica entre elementos de construcción

Elaboración de una oferta y asesoramiento técnico

Calenberg Ingenieure puede asesorarle de forma específica sobre el apoyo elástico de elementos de construcción sometidos a cargas predominantemente estáticas. Para la elaboración de una oferta se requiere la siguiente información:

Uso como apoyo elástico estático entre elementos de construcción

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Kerncompactlager, soporte de elastómero NBR no reforzado de alta resistencia, cargable hasta una tensión de compresión media de diseño $\sigma_{R,d}$ de 63 N/mm² (20 mm de espesor) o 42 N/mm² (5, 10 y 15 mm), según el factor de forma, resistente al ozono, homologación general de construcción N.º Z-16.32-515

Longitud:	<input type="text"/>	mm
Anchura:	<input type="text"/>	mm
Espesor:	<input type="text"/>	mm
Agujero(s):	<input type="text"/>	piezas
Diámetro del agujero:	<input type="text"/>	mm
Cadena de dimensiones para agujero(s):	<input type="text"/>	mm
Cantidad:	<input type="text"/>	piezas

Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con:

Calenberg Ingenieure GmbH | Am Knübel 2-4 | 31020 Salzhemmendorf | Alemania

Tel. +49 51 53 - 94 00-0 | Fax: +49 51 53 - 94 00-49 | info@calenberg-ingenieure.de | www.calenberg-ingenieure.es