

Cibatur®

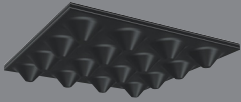
Dynamisches Elastomerlager zur Bauteillagerung

Angebotserstellung und Beratung

Calenberg Ingenieure bietet eine gezielte Beratung zu elastischen Lagerungen an.

Für eine Angebotserstellung werden folgende Angaben benötigt:

AUSSCHREIBUNGSTEXT



Calenberg Cibatur®, mit konisch zulaufenden NR-Noppen profilierte vulkanisierte Elastomerplatte, Rastermaß der Noppen: ca. 64 mm, Gesamtdicke: 30 mm, mit 2-fach gewebearmierter Schutz- und Verschleißschicht aus Chloropren-Kautschuk.

Lastbereich: 0,03 N/mm² - 0,5 N/mm²

Länge: m

Niedrigste Eigenfrequenz: 9,5 Hz einlagig

Breite: m

7 Hz zweilagig mit Zwischenplatte

Menge: m²

Lieferant:

Calenberg Ingenieure GmbH | Am Knübel 2-4 | 31020 Salzhemmendorf | Tel. +49 5153-9400-0 | Fax: +49 5153-9400-49
 info@calenberg-ingenieure.de | www.calenberg-ingenieure.de