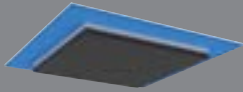


Ciparall-Gleitlager Typ GFK

Elastomeres Verformungsgleitlager für statische Bauteillagerungen

AUSSCHREIBUNGSTEXT



Calenberg Ciparall-Gleitlager Typ GFK, bewehrtes alterungsbeständiges Verformungsgleitlager aus einem CR-Elastomerwerkstoff, witterungs- und ozonbeständig, mit einer Dicke von 14 mm, belastbar bis max. 21 N/mm², allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-16.22-525

Länge des Lagerkörpers: mm

Breite des Lagerkörpers: mm

Länge der Gleitplatte: mm

Breite der Gleitplatte: mm

Menge: Stck.

Lieferant:

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

Der Inhalt dieser Druckschrift ist das Ergebnis umfangreicher 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 im Hinblick auf Schutzrechte Dritter. Für die Beratung durch diese Druckschrift ist eine Haftung auf Schadenersatz, gleich welcher Art und welchen Rechtsgrundes, ausgeschlossen. Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung bleiben vorbehalten.

© Copyright – Calenberg Ingenieure GmbH – 2025