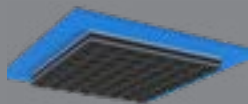


Appui glissant Ciparall type ST

Appui glissant élastomère de déformation pour appuis statiques de composants

TEXTE D'APPEL D'OFFRES



Appui glissant Calenberg Ciparall type ST, appui glissant de déformation armé résistant au vieillissement, en élastomère CR, résistant aux intempéries et à l'ozone, épaisseurs de 11, 20, 30 et 40 mm, charge maximum de 28 N/mm², Agrément technique général n° Z-16.22-534

Longueur du corps d'appui :	<input type="text"/>	mm
Largeur du corps d'appui :	<input type="text"/>	mm
Longueur de la plaque de glissement :	<input type="text"/>	mm
Largeur de la plaque de glissement :	<input type="text"/>	mm
Épaisseur :	<input type="text"/>	mm
Quantité :	<input type="text"/>	pces

Fournisseur :

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.fr

Le contenu de cette publication est le résultat de travaux de recherche approfondis et d'expériences techniques d'application. Toutes les indications et recommandations sont données en toute bonne foi ; elles ne constituent pas une garantie de propriété et ne dispensent pas l'utilisateur de procéder à sa propre vérification, y compris en ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle de tiers. Toute responsabilité en matière de dommages et intérêts, quels qu'en soient la nature et le fondement juridique, est exclue pour les conseils dispensés dans le cadre de la présente publication. Sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement du produit.

© Copyright – Calenberg Ingenieure GmbH – 2025

Rév. 0

16 décembre 2025

Calenberg Ingenieure GmbH | Am Knübel 2-4 | 31020 Salzhemmendorf | Allemagne | info@calenberg-ingenieure.de | www.calenberg-ingenieure.fr