

Baugruppenträger *InterRail* für extreme Beanspruchung

Der Baugruppenträger *InterRail* von Intermas ist für den mobilen Einsatz in der Verkehrstechnik konzipiert sowie für den Einsatz unter extremen Bedingungen auch in anderen Bereichen, wie der Kraftwerkstechnik, der Militärtechnik oder der Luftfahrt geeignet.

Die konstruktiven Besonderheiten ermöglichen es mit Standardseitenwänden und speziellen Profilschienen mit hohem Widerstandsmoment diesen Baugruppenträger vibrationsfest aufzubauen. Vorteil dabei ist, dass das umfangreiche Intermas Baugruppenträger-Zubehörprogramm vielfältige Ein- und Ausbauten ermöglicht. Somit ist der Baugruppenträger *InterRail* auch in der HF-gedichteten Version und als IEEE-Ausführung erhältlich.



Die Prüfungen und Zulassungen der französischen Bahn SNCF und die Konformität mit den einschlägigen Normen sind Voraussetzungen um diesen Baugruppenträger als Komponente für komplexe Anlagen im und um den Bahnbereich für Bahnzulieferer interessant zu machen. Namhafte Firmen haben weitere Zulassungsprüfungen mit dem Baugruppenträger *InterRail* erfolgreich durchgeführt.

Einen weiteren Vorteil bietet die Kombination des Aufbausystems mit individuell angefertigten Sonderteilen, für die heute immer häufigeren Wünsche und Anforderungen nach kundenspezifischen Lösungen. Mit der Intermas Blechbearbeitung kann dies von der Idee bis zum fertigen Produkt gemeinsam mit unseren Kunden realisiert werden. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.intermas-el.com.

Intermas-Elcom GmbH
Burkhard Klotz i. A. Hanna Tekin
Tel. 06103-4859-122
Fax. 06103-4859-120
E-Mail: h.tekin@intermas-el.com

Intermas-Elcom GmbH – Robert-Bosch-Str. 25 A – 63225 Langen