## **REIFF**—Information

#### Kurzbezeichnung

# **Technische Daten GM-EL IZ**

#### Zentrums Buchse

Zentrums Buchse sind abreissichere und mehrachsig wirksame Isolatoren für eine Vielzahl von Schwerlastapplikationen. Während der Installation bildet sich eine wiederlösbare formschlüssige Verbindung. Die interne Hülse garantiert eine optimale Vorspannung.

Die Auswahl dieser einteiligen Sicherheitsbefestigung erfolgt über die axiale statische Belastung. Die dynamische Belastung in axialer Richtung darf dreimal höher sein als die Statische. Die vielseitig einsetzbaren Zentrums Buchse können auch dynamisch radial belastet werden.

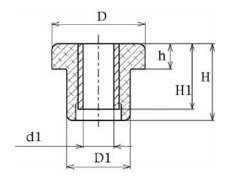
### Anwendungsgebiete:

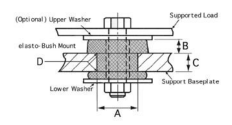
Dieselmotor-Anwendungen Industrielle Maschinen Militär-Verteidigungsindustrie Energieerzeugung Off-Road-FahrzeugeundBaumaschinen

## Eigenschaften:

- Einteilige Ausführung für einfache Installation
- Abreissichere Konstruktion







Werkstoff Elastomerteil: NR, schwarz

Werkstoff Anschlussteil: Stahl verzinkt, chromatiert

Form: Form IZ

Härte: mittel, ca. 57 Shore A



REIFF Technische Produkte GmbH Tübinger Straße 2 – 6 72762 Reutlingen Erstellt am / issued: Datei / file:

21.09.2012 342\_IZ\_INFO.pdf

Seite 1/1