

MEGI®-U-V-W-Teile · MEGI®-Deckenelemente



Einsatzmöglichkeiten

Megi-U-Lager eignen sich zur stoßmindernden bzw. schwingungsisolierenden Lagerung von Apparaten und Geräten.

Megi-V-W-Teile finden ein vielseitiges Verwendungsfeld bei der Lagerung von empfindlichen Instrumenten, Meß- und Anzeigegeräten, die gegen Erschütterungen zu schützen sind.

Megi-Deckenelemente ist ein reines Hängeelement und eignet sich besonders für die elastische Aufhängung von Beleuchtungskörpern, Apparaten und Rohrleitungen an Decken. Eine Abreißsicherung ist eingebaut.

Beschreibung

Der Einbau der **U-V-W-Teile** soll so vorgenommen werden, daß die Belastung senkrecht bzw. parallel zu den Metallplatten verläuft. Zugkräfte dürfen in diese Elemente nicht eingeleitet werden.

PHOENIX TRAFFIC TECHNOLOGY GMBH

Hannoversche Straße 88
21079 Hamburg
Telefon 040/7667-2895
Telefax 040/7667-2410
Internet: www.phoenix-ag.com

Die Bauweise des **Megi-Deckenelements** ermöglicht es, auch Stoß- und Beschleunigungskräfte an aufgehängten Teilen weich aufzunehmen.

Es sichert die aufgehängten Teile auch bei stärkster Schockbeanspruchung durch den einvulkanisierten Riegel.

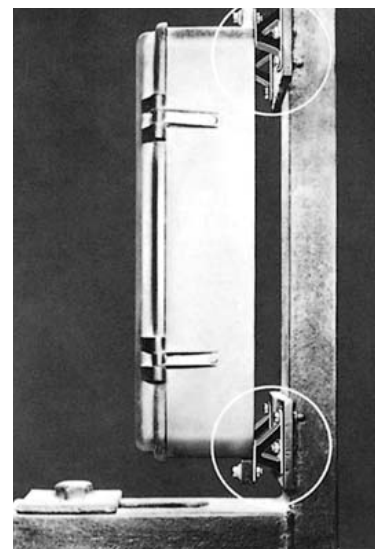
Technische Angaben

Mit den vorgenannten U-V-W-Teilen und dem Deckenelement sind folgende maximale Belastungen aufzufangen;

Shore-Härte: 40°, 60°, 70°.

Liefermöglichkeit

Als Lagerware in Verpackungseinheiten lieferbar.



Artikel	Druck	Schub	Zug
Megi-U-Teil bis		350-1400 [N]	
Megi-V-Teil bis	100-300 [N]	40-150 [N]	
Megi-W-Teil bis	200-600 [N]	70-240 [N]	
Deckenelement bis			300-750 [N]