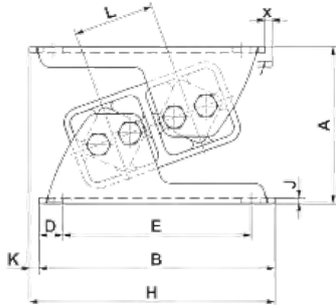


## Datenblatt für: ESL 45

### ESL 45 ROSTA Schwingungsdämpfer Typ ESL



Schwingungsdämpfer ESL dienen zur Dämpfung von mittel- und niederfrequenten Schwingungen und sind für Druck-, Zug- und Scherbelastungen sowie kombinierte Belastungen ausgelegt. abreißsicher wartungsfrei hohe Isolierwirkung verzinkte Verschraubungen in jeder beliebigen Lage montierbar bestückte Übergabestationen bieten eine progressive Einfederungscharakteristik, welche das Aufkommen der hohen kinetischen Energie bei Materialaufschlag wirkungsvoll dämpft Belastung G in Z-Richtung Belastung in X-Richtung beträgt max. das Doppelte der Z-Richtung die Belastung in Y-Richtung beträgt max. 20 % der Z-Richtung bei maximaler Druckbelastung und Endsetzung ca. 1 Jahr die Größen 50 bis 50-2 können miteinander kombiniert werden; identische Höhen und Einsatzparameter die Montage mehrerer Dämpfer immer in der selben Richtung

Art.Nr. (L) A00449416

Art.Nr. (H) ESL 45

EAN / Barcode



ESL 45

Ihr Preis auf Anfrage

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Baureihe	ESL
Kurzbezeichnung	Schwingungsdämpfer

### Weitere Bilder

