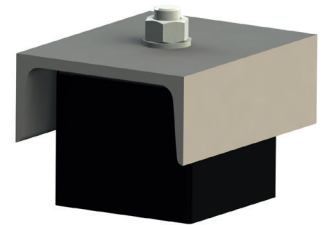




# Geräusch- und Schwingungsdämpfer EK490/2

für Ortsnetz-Transformatoren Baugröße 160 - 630 kVA  
zur Montage auf vorhandenes U-Profil gemäß E.ON Spezifikation

Der Langmatz Geräusch- und Schwingungsdämpfer EK490/2 ist ein Qualitätsprodukt, welches sich vor allem durch seine optimale Körperschall-Dämpfung von Transformatoren mit U-Profil auszeichnet. (Keine Rollen!)



Geräusch- und Schwingungsdämpfer

## Vorteile | Geräusch- und Schwingungsdämpfer

### Beschreibung und Einsatz

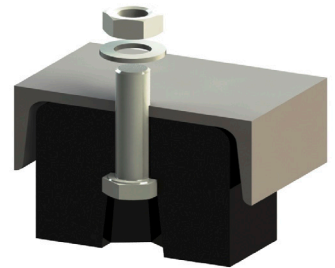
- Geräusch- und Schwingungsdämpfer für Trafos ohne Rollen und Fußbeisen
- für U-Profil 120 x 55 mm
- einfache und schnelle Montage



Bestandteile EK490/2

## Technische Daten

Bezeichnung:	Geräusch- und Schwingungsdämpfer für U-Profil EK490/2
Größe (L x B x H):	98 x 98 x 90 mm
Gewicht:	945 g
Material:	EPDM
Farbe:	schwarz
Befestigungsmaterial:	S235 JR - feuerverzinkt
Tragfähigkeit je Dämpfer:	1 t
Anzugsdrehmoment:	5 NM
Artikelnummer:	094900200
(1 Satz = 4 Stück)	(Mindestbestellmenge: 150 Satz)



Querschnitt EK490/2

## Physikalische Eigenschaften

Dichte:	1,18 g/cm <sup>3</sup>
Messmethode	DIN 53469
Härte:	60° Shore A
Messmethode	ISO 7619-01
Reißfestigkeit:	12,75 N/mm <sup>2</sup>
Messmethode	ISO 37-97
Reißdehnung:	570 %
Messmethode	ISO 37-97
Weiterreißwiderstand:	39,23 N/mm
Messmethode	ISO 34-1
Druckverformungsrest:	34 %
Messmethode	ISO 815 A
Thermische Beständigkeit:	-35° C bis +120° C
Ölbeständigkeit:	unbeständig

Die Daten unserer Werkstoffleistungsblätter wurden bei unserem Mischungshersteller ermittelt und beruhen auf Messungen an Stichproben.

Sie stellen nur eine technische Beschreibung der Kautschukmischungen dar.

Sie entbinden nicht von der Prüfung der Ware für Ihre Zwecke und Verfahren.