



# Geräusch- und Schwingungsdämpfer EK90

für Transformatoren mit max. 20.000N Traglast pro Rolle

Der Langmatz Geräusch- und Schwingungsdämpfer EK90 ist ein Qualitätsprodukt, welches sich vor allem durch seine optimale Körperschall-Dämpfung auszeichnet. Einsatz findet der Geräusch- und Schwingungsdämpfer bei der Rollensicherung sowie zur Geräusch- und Schwingungsdämpfung bei Transformatoren.



Geräusch- und Schwingungsdämpfer EK90

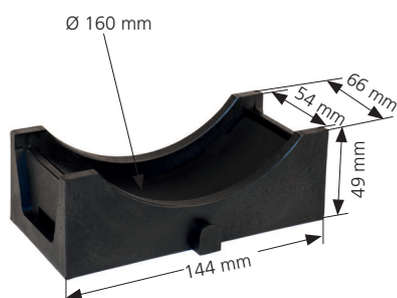
## Technische Daten

Bezeichnung:	Geräusch- und Schwingungsdämpfer EK90
Größe (L x B x H):	144 x 66 x 49
Rollenbreite:	54 mm
Rollendurchmesser des Transformators:	150 bis 160 mm
Belastung des Dämpfers pro Rolle:	max. 20.000N
Auflage Dämpfer:	5 mm (andere Stärke auf Anfrage)
Auflage Material:	zähelastischer Kunststoff (andere Härte auf Anfrage)



Auflaufkeil Geräusch- und Schwingungsdämpfer EK90

## Varianten und Abmessungen



Schwingungsdämpfer EK90  
Art.-Nr. 09 090 0001 zur Aufnahme von Auflaufkeilen



Auflaufkeile (li. u. re.)  
Art.-Nr. 09 090 0003 an Schwingungsdämpfer EK90  
Art.-Nr. 09 090 0001



Schwingungsdämpfer EK90  
Art.-Nr. 09 090 0002 mit Öffnung zur Durchführung von Schlingbändern (Befestigung an der Traforolle)