



Produktbild symbolisch

**DATENBLATT**  
**DMBT-140**  
 für Wandler der Baureihe DCT  
 Artikelnummer 09340264



[Internetlink](#)

**Funktion**

Zusatzkomponenten, die die Montage vereinfachen. Die Verwendung der Magnetfeldzentrierhülsen DMBT verhindert eine partielle Sättigung der entsprechenden Wandler DCT bei nicht zentrierter Leitungsverlegung oder hohen Einschaltströmen. Fehlauflösungen werden dadurch verhindert.

**Eigenschaften**

verfügbare Ausführungen mit Außendurchmesser von 35, 70, 105, 140 und 210 mm, lange Haltbarkeit durch korrosionsfreies Material, je nach Wandlertyp ist eine Erhöhung des Bemessungsstroms bis 750 A möglich

**Montageart**

Einschub in den Wandler der Baureihe DCT.

**Einsatzgebiete**

Die Zentrierhülsen können überall dort eingesetzt werden, wo die maximalen Bemessungsstromangaben des Wandlers DCT nicht ausreichen und eine Reduzierung des Wandler-Innendurchmessers möglich ist.

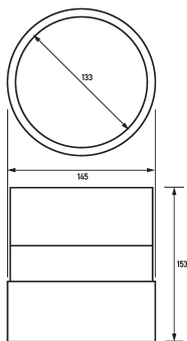
**Hinweise**

Durch den Einsatz der Zentrierhülse verringert sich der Wandler-Innendurchmesser.

**Technische Daten**

technische Daten	DMBT-140
Baureihe	DMBT-140
geeignet für	DCTR/DCT Ø 140 mm
Ausführung Zubehör	Magnetfeldzentrierhülse
	allgemeine Daten
Gehäuseart	kein
Montageart	sonstige
Gehäusematerial	Edelstahl
Außendurchmesser	145 mm
Länge	153 mm
Innendurchmesser	133 mm

## Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht