

# Transformatoren in Manufaktur-Qualität



## Anfrageformular Gießharztransformator

Sie können dieses Formular direkt an Ihrem Computer ausfüllen und uns dann per E-Mail oder ausgedruckt auf dem Postweg senden. Wir werden Ihre Anfrage kurzfristig bearbeiten.

Firma	<input type="text"/>
Bearbeiter	<input type="text"/>
Straße	<input type="text"/>
PLZ	<input type="text"/>
Ort	<input type="text"/>
Land	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>
Fax	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>

## Technische Daten

Anzahl	<input type="text"/>	Anzapfung	<input type="radio"/> ±4 %
Bemessungsleistung	<input type="text"/> kVA		<input type="radio"/> ±5 %
Primärspannung	<input type="text"/> V		<input type="radio"/> ±2x2,5 %
Sekundärspannung	<input type="text"/> V		<input type="radio"/> <input type="text"/> %
Kurzschlussspannung (bei 75° C)	<input type="radio"/> 4 %	Schaltgruppe	<input type="radio"/> Dyn 5
	<input type="radio"/> 6 %		<input type="radio"/> <input type="text"/>
	<input type="radio"/> <input type="text"/> %	Leerlaufverluste	<input type="text"/> W
Frequenz	<input type="radio"/> 50 Hz	Kurzschlussverluste (bei 75° C)	<input type="text"/> W
	<input type="radio"/> 60 Hz	Aufstellhöhe	<input type="radio"/> < 1000 m
	<input type="radio"/> <input type="text"/> Hz		<input type="radio"/> <input type="text"/> m
		Schalldruckpegel	<input type="text"/> dB(A)
		Umgebungstemperatur	<input type="text"/> ° C

## Zubehör

- Auslösegerät mit Spannung   V/AC  
  V/DC
- Temperaturfühler (PTC)  2 Stück  
  Stück
- Schutzart IP

## Bemerkungen

## Besondere Bedingungen:

(Parallelbetrieb, Stromrichterbetrieb, Sonderabmessung usw.)

**HTT Hochspannungstechnik  
und Transformatorbau GmbH**  
Veckerhäger Straße 100  
34346 Hann. Münden  
Germany

Fon: + 49 (0) 55 41/70 08-0  
Fax: + 49 (0) 55 41/70 08-40

Internet: [www.htt-trafo.de](http://www.htt-trafo.de)  
E-Mail: [info@htt-trafo.de](mailto:info@htt-trafo.de)