



an 4 Stellen
verstemmt
versetzt gezeichnet

Spulendaten (Varianten) bezogen auf Temperatur 20°C		
Spannung $U_{-10\%}^{+5\%}$ (V)	Widerstand R (Ω)	Leistung P (W)
12	3,5	41,1
24	15,8	36,3
48	57,9	39,8
96	259,3	35,5

Nenn Drehmoment $T_k = 250 \text{ Nm}$
 Verzahnungsart: auftragsabhängig
 Paßfedernut nach DIN 6885/1

Index										
Änd.-Nr.										
Datum/Name				/	/	/	/	/	/	/
Werkstoff:								Gewicht:		
CAD		Datum		Name		Mönninghoff Allgmeintoleranzen ISO 2768-mH Tol.-Gr. ISO 8015 Oberflächen DIN ISO 1302 $\sqrt{Rz} 100$ $\sqrt{Rz} 10$ $\sqrt{Rz} 25$ $\sqrt{Rz} 4$				
Gezeichnet		04.02.05		pe						
Geprüft		24.07.17		mat						
Normgeprüft										
gefertigt aus:				Maßstab:		Elektromagnet - Zahnkupplung Typ 546.23.4.5				
kann gef. werden aus:				1:1						
62 H7 +0,030 0				Eigentum und Urheberrecht steht der Maschinenfabrik Mönninghoff GmbH & Co KG 44793 Bochum zu Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!		Zeichnungs-Nr: 54623-01045			Matchcode:	
ISO Passung		Abmaße		Ers. für:			Ers.durch:			