



Spulendaten (Varianten) bezogen auf Temperatur 20°C		
Spannung U _{-10%} ^{+5%} (V)	Widerstand R (Ω)	Leistung P (W)
12	5,83	24,7
24	27,1	21,3
48	89,8	25,7
96	343	26,9
196	1598	24

Nenn Drehmoment = 50 Nm
 Paßfedernut nach DIN 6885/1
 Vorzugsbohrung
 ø22^{H7} und 25^{H7}

Index									
Änd.-Nr.									
Datum/Name	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Werkstoff:								Gewicht:	
	CAD	Datum	Name	<h1>Mönninghoff</h1>					
	Gezeichnet	08.04.02	pe						
	Geprüft	28.09.17	roe						
	Normgeprüft								
	gefertigt aus:		Maßstab:	Allgmeintoleranzen ISO 2768-mH Tol.-Gr. ISO 8015					
	kann gef. werden aus:		1:1	Oberflächen DIN ISO 1302 $\sqrt{W} \cdot \sqrt{Rz} 100$ $\sqrt{V} \cdot \sqrt{Rz} 10$ $\sqrt{X} \cdot \sqrt{Rz} 25$ $\sqrt{Z} \cdot \sqrt{Rz} 4$					
42	H7	+0,025		Elektromagnet - Zahnkupplung Typ 546.15.14					
		0							
42	H8	+0,039		Zeichnungs-Nr: 54615-01014					
		0							
ISO	Abmaße		Eigentum und Urheberrecht steht der Maschinenfabrik Mönninghoff GmbH & Co KG 44793 Bochum zu Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!			Matchcode: Art:			
Passung			Druckdatum: -			Ers. für:		Ers.durch:	