



Ms = 550 Nm    Trockenlauf  
 Mü = 700 Nm  
 Ms = 300 Nm    Naßlauf  
 Mü = 520 Nm  
 Lüftdruck mind. 24 bar  
 Betriebsdruck max. 320 bar  
 Hubvolumen 7,7 - 17,4 cm<sup>3</sup>

The technical data and details shown on this drawing as well as the characteristics they lead to are based on Ortlinghaus test parameters and the Ortlinghaus test equipment. Due to the large variations in actual applications, the values determined should therefore only be used for a pre-selection of suitable products. Testing by customers in the original equipment is at all means required.

Die dargestellten technischen Daten und die daraus abzuleitenden Eigenschaften basieren auf von Ortlinghaus festgelegten Testparametern und eigenen Prüfeinrichtungen. Wegen der großen Varianz der Einsatzbedingungen sollen die ermittelten Werte nur bei der Vorauswahl unserer Produkte helfen. Eine Prüfung durch den Kunden im Originalgerät ist in jedem Fall erforderlich.

		x ⊕				Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe nach ON 1.2.83	Träger — Bohrung max Nut DIN 6885		<b>Ortlinghaus-Wecke</b> G. m. b. H. <b>WERMELSKIRCHEN</b>	aus Modell:		
		x ⊕					M — Nm			Werkstoff:		Maßstab: 1:1
		x ⊕					Dat.: 25.4.96    gez.: B. Müller		Benennung		Zeichnungs-Nummer:	
		x ⊕					gepr.: U. Müller    gen.: H. W.		Bremse federbelastet		0-022-509-25-164-100	
		x ⊕					Änd.-st.    Datum    Name    Mitteilg. Nr.    Paßmaß    Abmaße		Ersatz für Zeichnung		1. Zus.-stellung	
Stck.	Benennung	Pos.	Zeichnungs-Nr.	DIN	Das Urheberrecht an dieser Zeichn. gehört uns. Laut Urheberrechtsges., Wettbewerbsges. u. BGB, ist Vervielfält. o. Mitteil. an dritte Pers. unzul. u. strafbar. Änderungen vorbehalten.			K.-Nr.:	Kunden-zchg-Nr.			