



Lüftdruck = min 5 bar
 Betriebsdruck max. = 10 bar

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.

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.

Stk	Benennung	Pos.	Zeichnungs-Nr.	DIN	Das Urheberrecht an dieser Zeichnung gehört uns. Laut Urheberrechtsgesetz Wettbewerbsengesetz u. BGB ist es nicht zulässig, diese Zeichnung an Dritte weiterzugeben oder in sonstiger Weise zu verbreiten.	Abweichungen für Maße ohne Toleranzang. n. DIN 7168 fein Nennmaß Toleranz 1-6 ± 0,05 über 6-30 ± 0,1 über 30-100 ± 0,15 über 100-300 ± 0,2 über 300-1000 ± 0,3	Träger Bohrung max. 90 Nut DIN 6885 25 x 5,4 Md = 550 Nm Dat.: 5.12.73 gen.:	Cetlinghaus-Werke G. m. b. H. WERMELSKIRCHEN	aus Modell:	Maßstab: 1:1
									Werkstoff:	
Benennung Bremse								Zeichnungs-Nummer: 0-422-009-47-002		
Ersatz für Zeichnung 0-422-009-47-200								1. Zus.-stellung		

21.07.2010/13:53:30/freitgeben