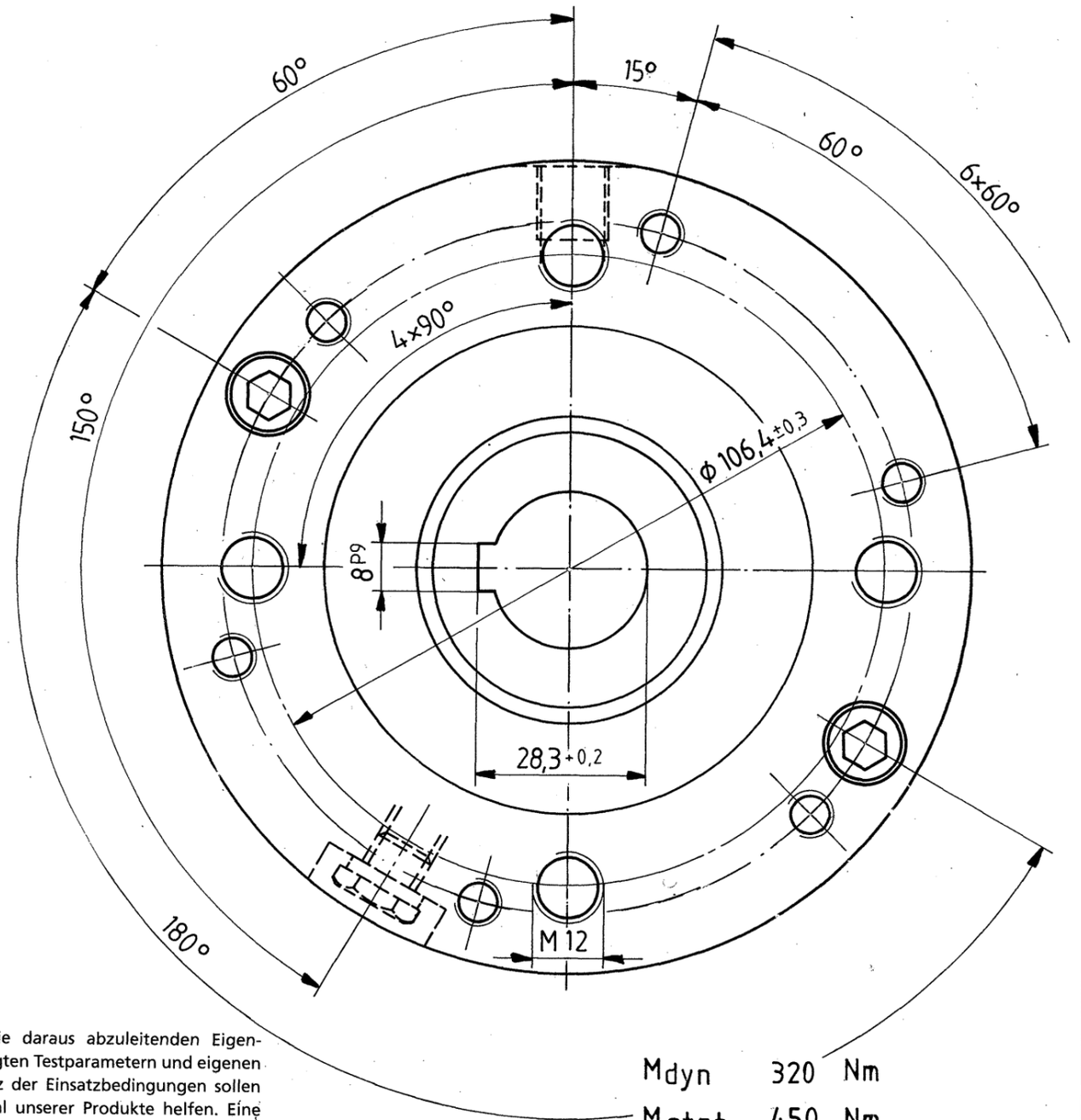
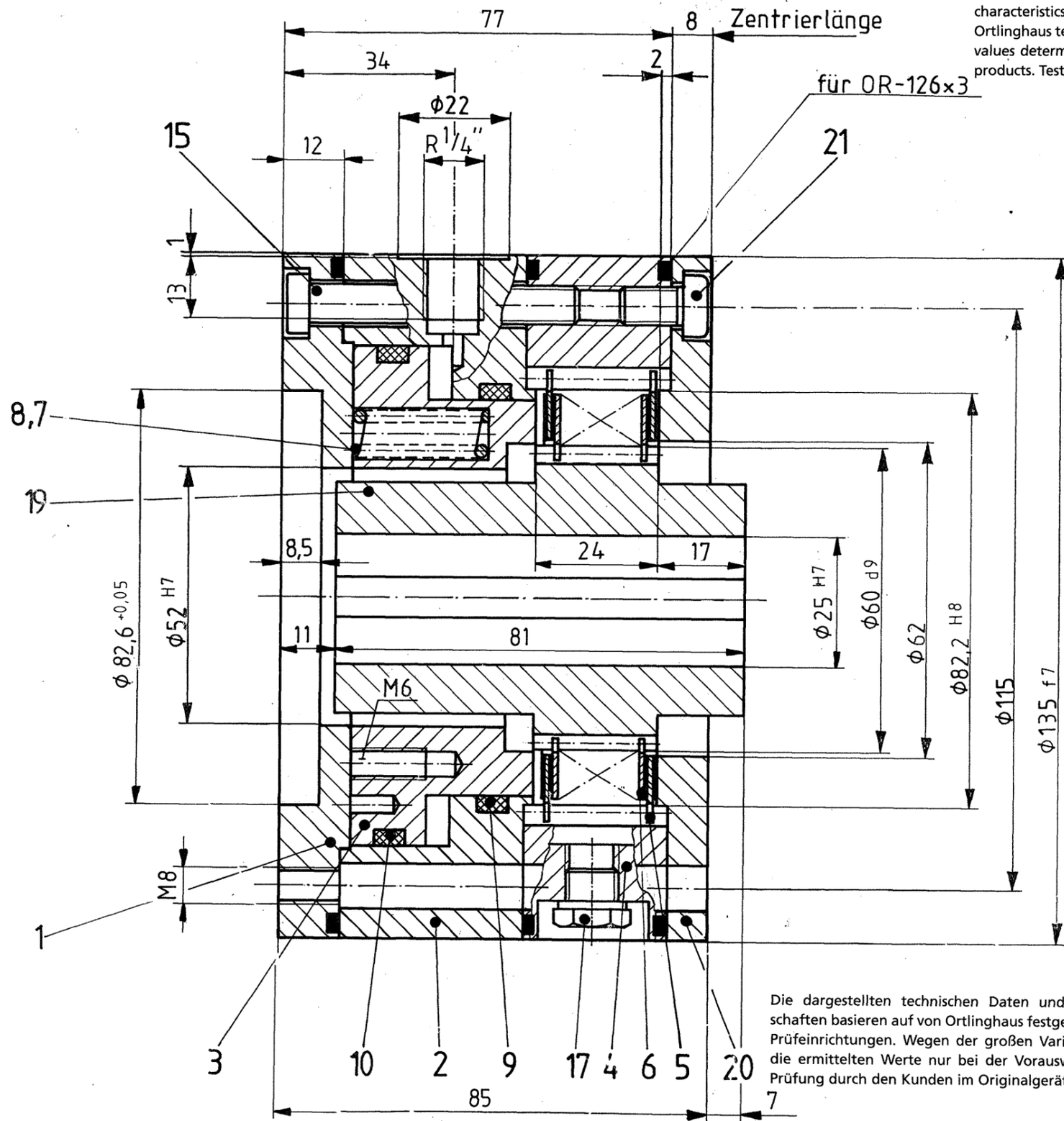


The technical data and details shown on this drawing as well as the characteristics they lead to are based on Ortlinghaus test parameters and the Ortlinghaus test equipment. Due to the large variations in actual applications, the values determined should therefore only be used for a pre-selection of 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.

Temperaturbereich -40° bis $+120^{\circ}$ C

Mdyn 320 Nm
Mstat 450 Nm
Lüftdruck min 25 bar
Betriebsdruck max 320 bar

AM 89/168

x	⊙				
x	⊙				
x	⊙				
x	⊙				
x	⊙				
Änd.-st	Datum	Name	Mitteilg. Nr.	Paßmaß	Abm.ße

Oberflächen nach Reihe 3 DIN 3141		Täger	
Abweichungen für alle ohne Toleranzangabe ohne Toleranzangabe o. DIN 1183/1 ein		Bohrung	Nut DIN 6885
Nennmaß	Toleranz	mcx	
0,5-	± 0,05		
über 0,30	± 0,1		
über 0,30-120	± 0,15	Dat.: 7.11.91	ge.: B. Müller
über 120-400	± 0,2		
über 400-1100	± 0,3	gepr.: U. Müller	ge.:

Ortlinghaus-Wecke
G. m. b. H.
WERMELSKIRCHEN

Benennung: **Bremse**

aus Modell:
Werkstoff:
Maßstab: **1:1**

Zeichnungs-Nummer: **0-022-619-23-154-100**

Stck.	Benennung	Pos.	Zeichnung s-Nr.	DIN

Ersatz für 0-022-619-23-154

25.09.2019/10:08:00/freigegeben