



Halbe Innenringe werden bei Bedarf durch Endringe ersetzt.  
HALF INNER RINGS WILL BE REPLACED BY END RINGS IF NECESSARY.

**F. Detzner**  
**2012-05-16**  
geprüft und freigegeben

Federdiagramm (ohne Maßstab)  
SPRING DIAGRAM (NO SCALE)

Federarbeit  $W_{Nenn} = 878$  Joule  
CAPACITY  $W_{NOM} =$

Achtung!  
Keine Blockfeder,  
Hubbegrenzer vorsehen.

ATTENTION!  
DO NOT LOAD THE SPRING  
TO IT'S SOLID LENGTH.  
EXTERNAL STROKE LIM-  
ITATION IS NECESSARY.

Prüfwert  
TEST VALUE  
Einstellmaß  
ADJUSTED DIMENSION

Diese Reibungsfeder darf nur mit RINGFEDER-Spezialfett F-M4 gefettet werden.  
THIS FRICTION SPRING MAY ONLY BE LUBRICATED WITH RINGFEDER SPECIAL GREASE F-M4.

ZEICHNUNG DARF NUR IM CAD-SYSTEM GEÄNDERT WERDEN

Verwendbar für		Fremdnummer			
Maße ohne Toleranzangabe		Ausgabe			
Maßstab 1:2		Datum			
Gewicht ≈ 1,7 kg					
A	-----	05.91	Rock.	Datum	Name
B	91/0437	06.94	Rock.	Bearb.	21.06.94 R. Rockenbach
C	96/0154	06.98	Rock.	Gepr.	15.6.98
				Norm	
				RINGFEDER® RINGFEDER GMBH Krefeld	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	1316
E141.16600B049		Ident-Nr.		Blatt 01	
Zeichnungs-Nummer		10997909		01 BL.	
Ers. f.		Ers. d.			

This drawing is the property of RINGFEDER PT and is protected in accordance with prevailing law. Changes must be made in CAD.

Wartung sowie Vervielfältigung dieser Untertage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten.