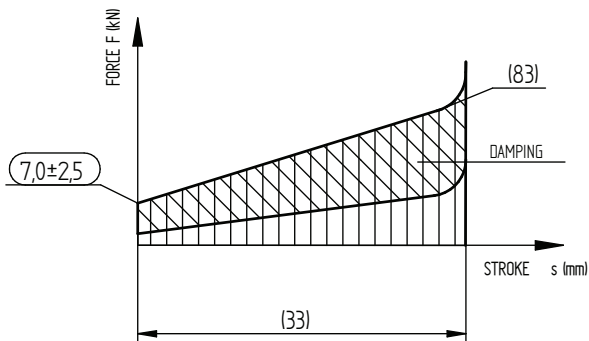


SPRING DIAGRAM (NOT TO SCALE)

Capacity. $W_{NOM} = 1485$ Joule



Test according to TL-FS-0003

Paint for exterior surfaces: resin-metal color (RAL 3012).

pos	drawing number	Drawing name	ident. number	Rev.nr	Comment	material	quantity
1	M-141M-08000-0038	RINGFEDER® Friction Spring	16996492	00			1
2	D91.100.086.003	Buffer Case	14994216	01			1
3	ISO 4017 - M10x25-12.9	Hexagon head screw	16011663			Steel	2

<p>Die Informationen auf der Zeichnung sind vertraulich und geschützt, und jede mögliche Reproduktion, Verteilung oder Freigabe dieser Zeichnung oder Informationen oder irgendeine Herstellung der Produkte oder der Teile, die auf ihr basierend dargestellt werden, werden ausdrücklich ohne schriftliche Zustimmung der Ringfeder Power Transmission verboten.</p> <p>This drawing and the information contained in it are confidential and proprietary, and any reproduction, distribution or disclosure of this drawing or information or any manufacturing of the products or parts depicted on it are expressly prohibited without written consent of Ringfeder Power Transmission.</p>		<p>Released patrick.mey 03-21-2017</p>		<p>RINGFEDER RINGFEDER POWER TRANSMISSION www.ringfeder.com</p>		<p>comment: ----</p>	
<p>device: general tolerances</p> <p>mm ISO 2768-m</p>		<p>material:</p>		<p>weight: 13,4 kg</p>		<p>title: Buffer Type 06/03 with RINGFEDER® Friction Spring</p>	
<p>date 17.03.2017</p> <p>name Mey</p>		<p>series: 08000</p>		<p>size: D111.08000D001</p>		<p>1993682 04 1 / 1</p>	
<p>surface: DIN EN ISO 1302</p> <p>scale: 12 (x:x)</p>		<p>GER A3</p>		<p>drawing number</p>		<p>ident. number</p>	
<p>rev. modification</p>		<p>date</p>		<p>name</p>		<p>rev. sheet</p>	

This friction spring may only be lubricated with RINGFEDER special grease F-S1