



**Bemerkungen:**

- 1) Prägezeichen: Fette Mittelschrift 3 DIN 1451
- 2) 00: Die beiden letzten Ziffern des Lieferjahres
- 3) Für Fertigung und Abnahme gelten UIC-Merkblatt 854-3V und die TL 918 06
- 4) Maße für Lieferzustand ungesetzt.
- 5) Entlastung - Federweg 4000 - 1000 kp  $\approx$  0,35mm (39227-9806 N)
- 6) Standhöhe nach 4000kp (39227 N) Belastung 10 sek.  $\approx$  9,8mm

<b>Einfacher Federring Fe 7</b>				St 38 Si 7		0,050	6360.07
Benennung	Normblatt oder Firmen-Zchg.-Nr	Werkstoff	Lfd. Nr	Halbzeug, Modell-Nr, Geseenk-Nr DB-Zeichng.-Nr	Fert.Gew kg/Stck	Ersatzstück- oder Stoff-Nr	
Ausg.	Änderung	Tag	Name				
2	TL 919 93 in 918 06	7.6.74	Sumner				
3	Stoff-Nr. berichtigt	27.8.80	BS				
Verwendbar für	Tag	Name	<b>DEUTSCHE BUNDESBahn</b> BZA MÜNCHEN (WESTF.) DEN 7. 6. 1971 <i>Handwritten signature</i>				
Gez.	3.6.71	Mueller					
Gepr.	7.6.71	Stuttgen					
Norm.							
Maßstab	1:1			<b>Hochspannender einfacher Federring Fe 7</b>			lotkv 4a
Maße ohne Toleranzang. nach:							
				3 2 Ausg.		8 80674 Dat.	
				Ersatz für lotkv 4		Ursprung	