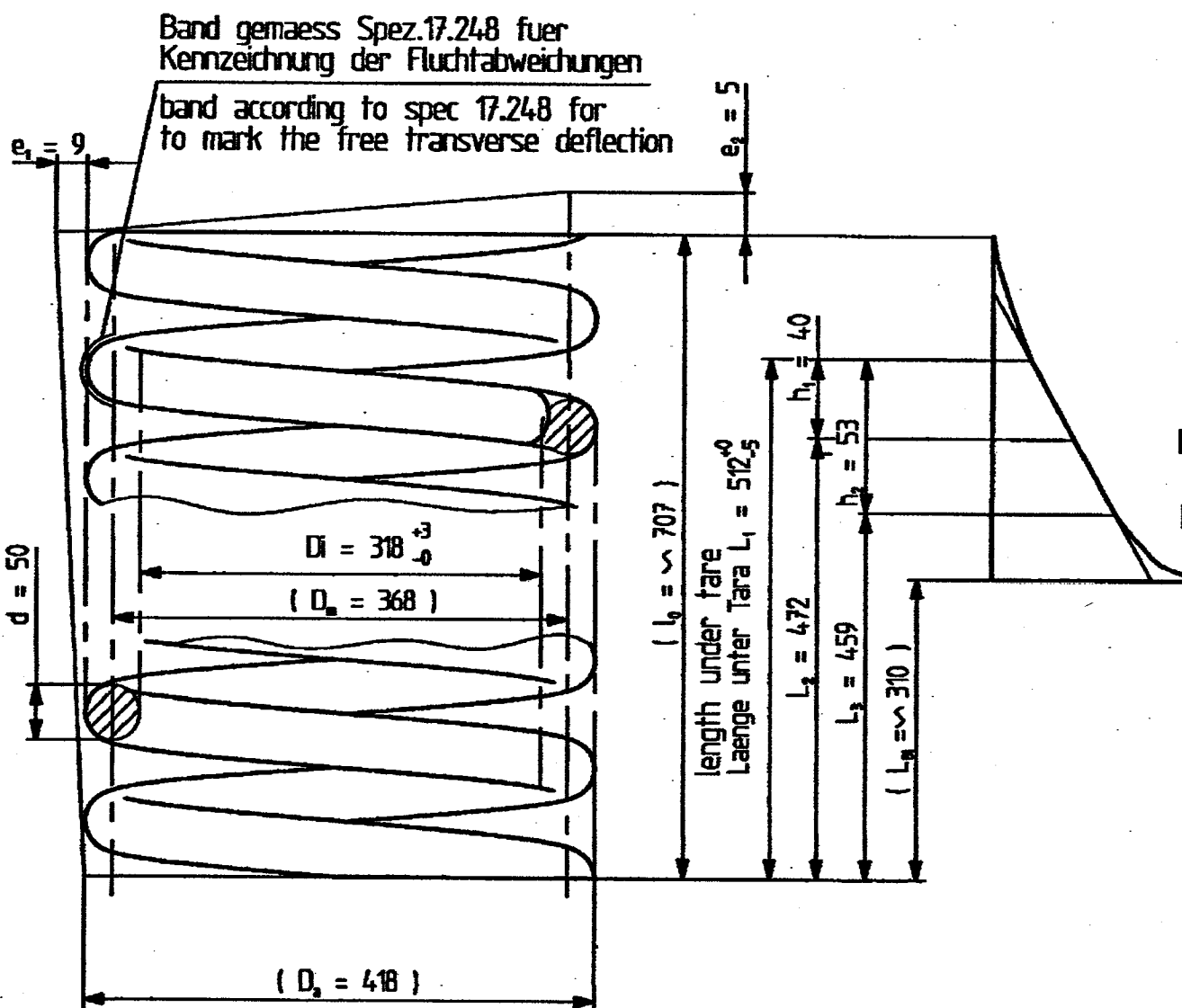


Dieses Dokument gibt Kenntnis von Gegenständen, an denen die FIAT-SIG SCHIENENFAHRZEUGE AG NEUHAUSEN AM RHENFALL Eigentumsrechte hat. Jeder Erhalt noch Besitz dieses Dokumentes verleiht oder überträgt das Recht, seinen Inhalt als Ganzes, einen Teil davon, eine darin enthaltene Information, oder irgendeine Gegenstände oder Verrichtungen zu kopieren oder bekanntzumachen oder irgendeine Methode oder irgendeine Verfahren oder Prozesse anzuwenden, ausser nach schriftlicher Genehmigung durch die FIAT-SIG SCHIENENFAHRZEUGE AG NEUHAUSEN AM RHENFALL oder schriftlicher Vereinbarung mit dieser Gesellschaft.



$F_1 = 47023 \text{ N} ; \pm 1 \%$
 $F_2 = 56669 \text{ N}$
 $F_3 = 59793 \text{ N}$

ENTERED
 INTO
 DATA BASE
 13 MAR 2021

Federdaten	
Federtyp : - Normale Druckfeder	<input type="checkbox"/>
- flexicoilfeder	<input checked="" type="checkbox"/>
Windungsrichtung: -rechts	<input checked="" type="checkbox"/>
-links	<input type="checkbox"/>
Anzahl Windungen total	6,6
Anzahl federnde Windungen	5,1
Vertikalsteifigkeit c = 24.11 N/mm	$\pm 5\%$
Quersteifigkeit $c_t = 164.5 \text{ N/mm}$	
Federbelastung : -hoch	<input checked="" type="checkbox"/>
-normal	<input type="checkbox"/>
Weitere Ausführungen gemäss Spezifikation Nr.17.248	

spring data	
spring type: - normal spring	<input type="checkbox"/>
- flexicoil spring	<input checked="" type="checkbox"/>
direction of coiling: - right hand	<input checked="" type="checkbox"/>
- left hand	<input type="checkbox"/>
number of total coils	6,6
number of active coils	5,1
vertical stiffness c = 24.11 N/mm	$\pm 5\%$
lateral stiffness $c_t = 164.5 \text{ N/mm}$	
springload : -high	<input checked="" type="checkbox"/>
-normal	<input type="checkbox"/>
SPECIFICATION NO. RDSO/2017/CG-01	

ALT. NO	ALT. DATE	ALTERATION DETAILS	AUTHORITY
02R1	05/03/2021	1. LOCATION FOR GTIN/CPID MARK DELETED. 2. NOTE-1 FOR GTIN/CPID MARK DELETED.	MD200071 DT.10/12/2020
02R	30/12/2019	SPECIFICATION NO. RDSO/2017/CG-01 WAS 17.248 LOCATION FOR GTIN/CPID MARK ADDED NOTE-1 FOR GTIN/CPID MARK ADDED	MD180630 DATED 05/12/2019

Änderungen	Datum/Name	Allg. Teil	Plausibilität
AYND	ARND	DRN	

Werkstoff:		Gewicht: 78.9503	
Ursprungszeichnung		Schraubendruckfeder	
		secondary spring, outer	
		FIAT-SIG SCHIENENFAHRZEUGE AG	
		1269514	
		A3	
		02R1	
		Version	
		Blatt Nr. 01	
		Anzahl der Blätter 1	