

Auftrag 9050300
 ASU Kosice NO. 9
 System: KO 03

Datum 23.05.05 16:49:16

Zusammenstellung der gewaehlten Federn nach LISEGA
 basierend auf Kalteinstellung

Ausgabe 2001

O r t		F e d e r		Lagerbelastung		Abw.	Beweg	Wegposition		Wegreserve		Typ
Strg	Pkt	B Gr	CWZ	AQZ-k	AQZ-w	dAQZ	WZ-w	kalt	warm	oben	unten	
			N/mm	kN	kN	%	mm	mm	mm	mm	mm	
LISEGA												
3	305	1 4	133.3	-8.829	-8.812	0	0.1	41.2	41.1	41.	9.	
294118												
7	160	1 5	266.6	-16.436	-15.135	9	4.9	36.6	31.8	32.	13.	
295118												
7	135	1 4	133.3	-8.578	-7.814	10	5.7	39.3	33.6	34.	11.	
294118												
9	245	1 5	266.6	-16.048	-15.504	4	2.0	35.2	33.1	33.	15.	
295118												

Folgende Auslegungsbedingungen wurden eingehalten:

Maximale relative Lastaenderung kalt-warm =	10 %	<=	25 %	(MSS-SP 58)
Kleinste Wegreserve =	8.8 mm	>=	5 mm	(KTA 3205.3)
Kleinste Wegreserve =	186 % des Sollweges	>=	20 %	(KTA 3205.3)