

Auftrag 9050300
ASU Kosice N0. 9
System: KO 04

Datum 12.05.05 10:08:40

Zusammenstellung der gewaehlten Federn nach LISEGA Ausgabe 2001
basierend auf Kalteinstellung

O r t	F e d e r	Lagerbelastung	Abw.	Beweg	Wegposition	Wegreserve					
Strg Pkt	B Gr	CWZ N/mm	AQZ-k kN	AQZ-w kN	dAQZ %	WZ-w mm	kalt mm	warm mm	oben mm	unten mm	Typ
294118	32	1 4 133.3	-6.014	-5.938	1	0.6	20.1	19.5	20.	30.	
294118D	6	250 1 4D 133.3	-10.358	-10.106	2	0.9	13.8	12.9	13.	36.	

D = Doppelfeder (2 parallele Federn des angegebenen Typs mit:
Federkonstante pro Feder = CWZ und Last pro Feder = AQZ/2)

Folgende Auslegungsbedingungen wurden eingehalten:

Maximale relative Laständerung kalt-warm = 2 % <= 25 % (MSS-SP 58)
Kleinste Wegreserve = 12.9 mm >= 5 mm (KTA 3205.3)
Kleinste Wegreserve = 1362 % des Sollweges >= 20 % (KTA 3205.3)