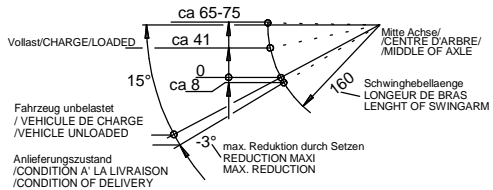
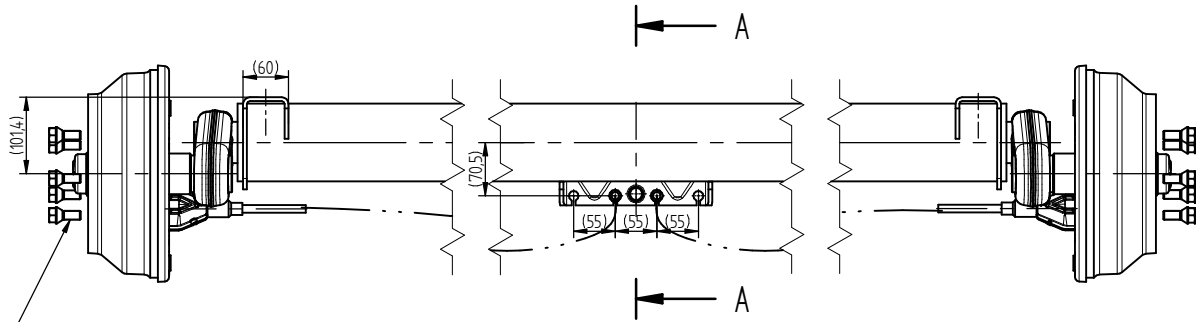
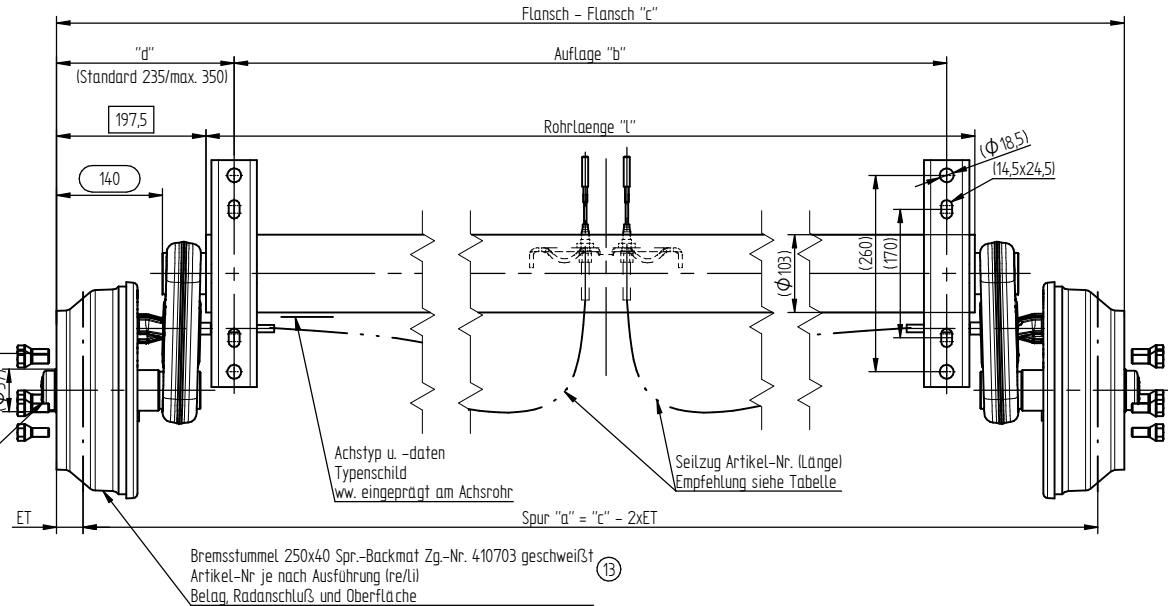


Ausführung der Radschrauben je nach Scheibenrad:
 Kugelbundschraube M12x15
 Artikel-Nr: 43694.01 (Kugel-DIA 24)
 wahlweise
 Kugelbundschraube M12x15
 Artikel-Nr: 43695.01 (Kugel-DIA 28)
 wahlweise
 Kegelbundschraube M12x15
 Artikel-Nr: 43696-1 (Kegel-60*)



Radanschluß siehe Tabelle

Sicherungsmutter:
 Anziehdrehmoment 280Nm



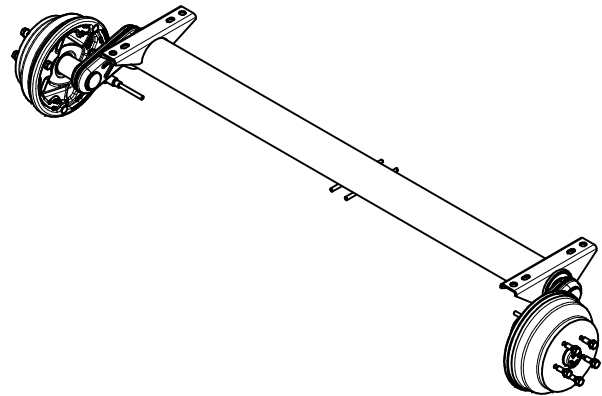
Bremsstummel 250x40 Spr.-Backmat Zg.-Nr. 410703 geschweißst
 Artikel-Nr je nach Ausführung (re/li)
 Belag, Radanschluß und Oberfläche

Daten der Radbremse

Bremsentyp: 25-2025
 EG-Pruefprotokoll-Nr.: 361-185-81
 ECE-Pruefprotokoll-Nr.: 361-007-94
 Geschwindigkeit: ueber 25km/h
 Ausfuehrung: A B C
 Techn. zul. Masse pro Rad: 900kg 950kg 1000kg

	A	B	C
Reifenhalbmesser unter Last R _{min}	0,253m	0,230m	0,305m
Reifenhalbmesser unter Last R _{max}	0,360m	0,252m	0,330m

☐ = unveränderliches Festmaß



Stummel: 250x40 Spr. Backmat. Zg. Nr. 410703 geschweißst
 Daten Drehschubfederachse:
 Zulässige Achslast Einzelachse: siehe Tabelle
 Zulässige Achslast Tandemachse: siehe Tabelle
 Zulässige Geschwindigkeit: bis 140km/h
 Zulässige Einpresstiefe ET: 25-35mm

2250 - 2350	33921-1.14 (1230/1440)	33921-1.14 (1230/1440)	33921-1.17 (1530/1740)
1950 - 2150	33921-1.11 (1030/1240)	33921-1.11 (1030/1240)	33921-1.16 (1430/1640)
- 1850	33921-1.07 (830/1040)	33921-1.11 (1030/1240)	33921-1.16 (1430/1640)
- 1750	33921-1.07 (830/1040)	33921-1.07 (830/1040)	33921-1.14 (1230/1440)
- 1650	33921-1.06 (730/940)	33921-1.07 (830/1040)	33921-1.14 (1230/1440)
1450 - 1550	33921-1.06 (730/940)	33921-1.06 (730/940)	33921-1.14 (1230/1440)
von bis	Einzelachse Seilzug-Artikel-Nr. (H/S)	Vorderachse - Tandem Seilzug-Artikel-Nr. (H/S)	Hinterachse - Tandem Seilzug-Artikel-Nr. (H/S)

"A"	DIA 98x4	18	Z248SK	25/10/2013	D. Krajcovic
"B"	DIA 100x4	19	Z288SK	28/01/2014	D. Krajcovic
"C"	DIA 112x5	20	00000	11/06/2014	S. Ates
"D"	DIA 114.3x5	21	KGE000	03/07/2014	K. Abstreiter
"E"	DIA 120x5	22	KGE000	01/10/2015	S. Ates
"F"	DIA 130x4	23	KSK000	27/11/2015	Spanik
"M"	DIA 130x5	24	KGE000	18/07/2016	S. Pyka
"N"	DIA 140x5	25	KGE000	05/09/2017	S. Pyka
Ausf. Anschluss	www.Radanschuesse	26	KSK000	26/07/2018	T. Danko

FAI-Software: Solid-Edge
 Alle Rechte, wie Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte, vorbehalten, durch fuer Schutzrechtserteilung nach DIN 34
 Gewichte: kg
 ISO-Methode: Z6
 Gezeichnet: 12.01.2006
 Geprüft: 12.01.2006
 Zchn.Nr.: 36459
 Artikel-Nr.: siehe Tabelle
 Benennung/Description: Drehschubfederachse MV
 Torsion axle MV
 250x40 Spr.- Backmat
 Blatt 1 von 2
 Blattformat A2