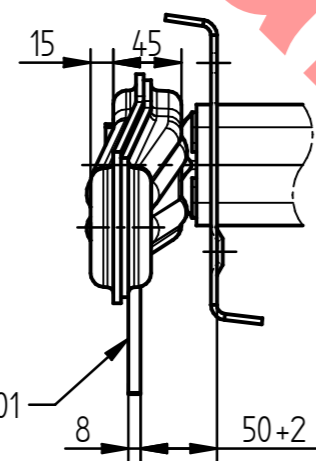
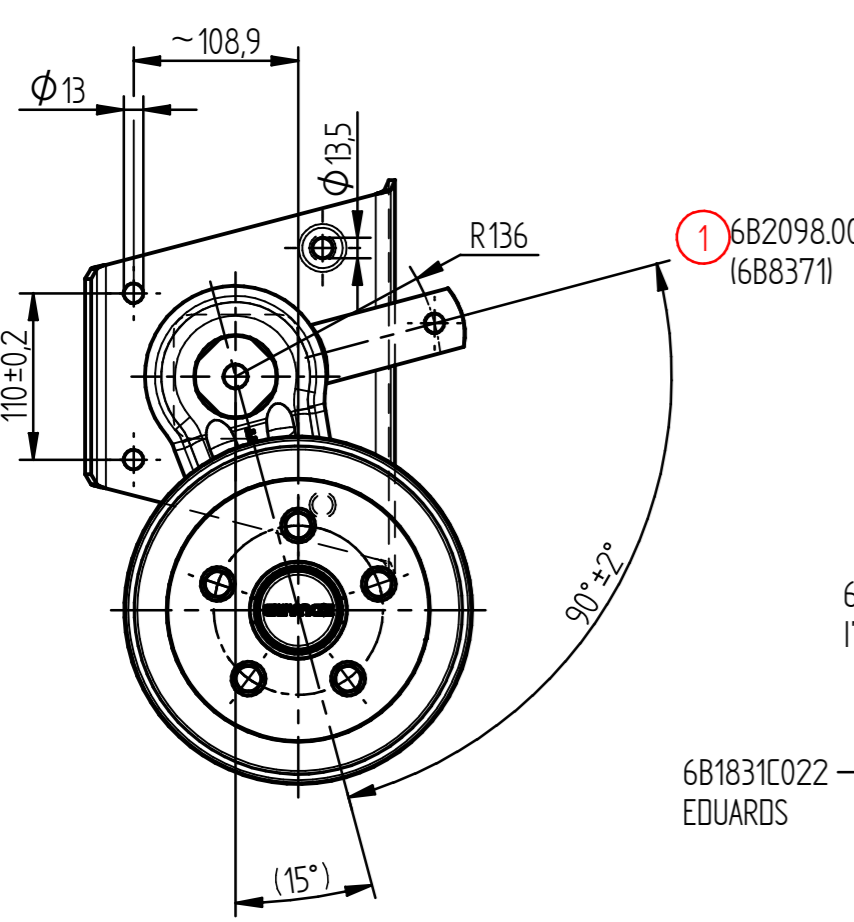
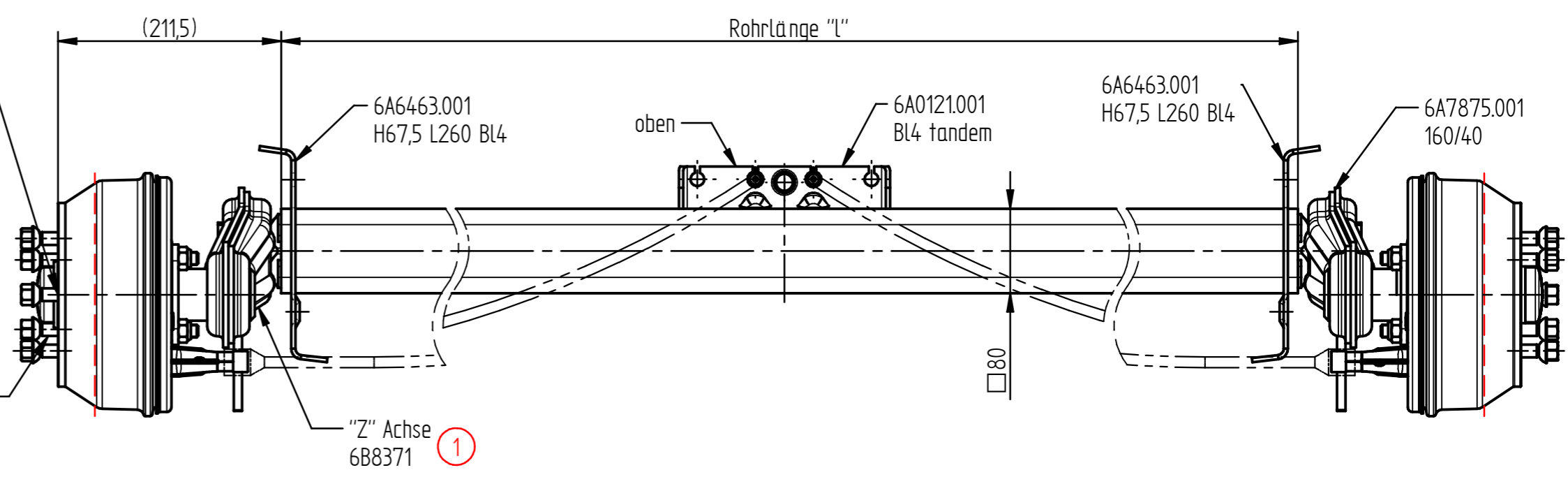
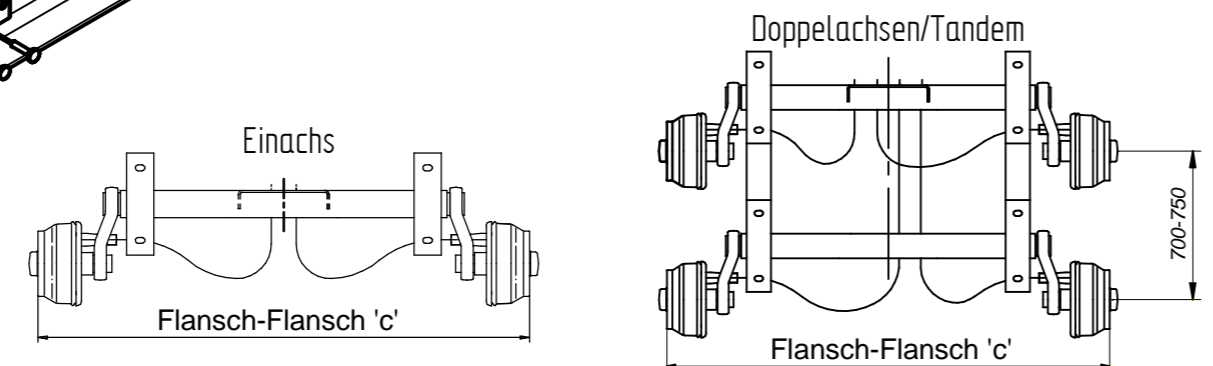
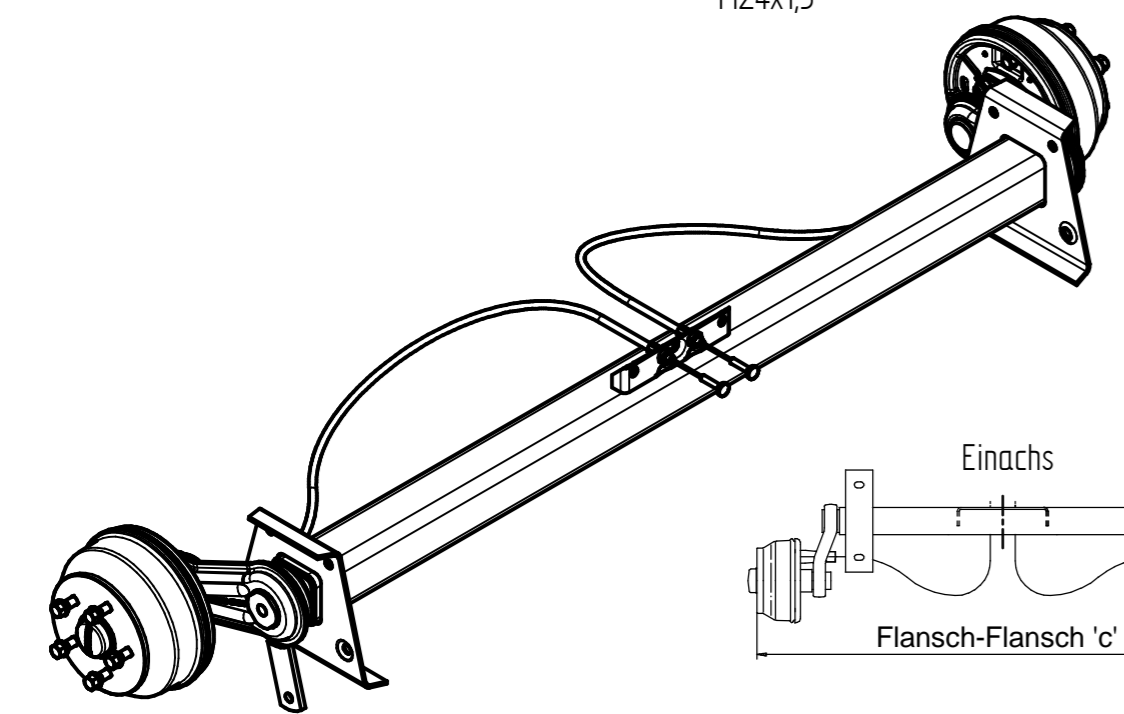
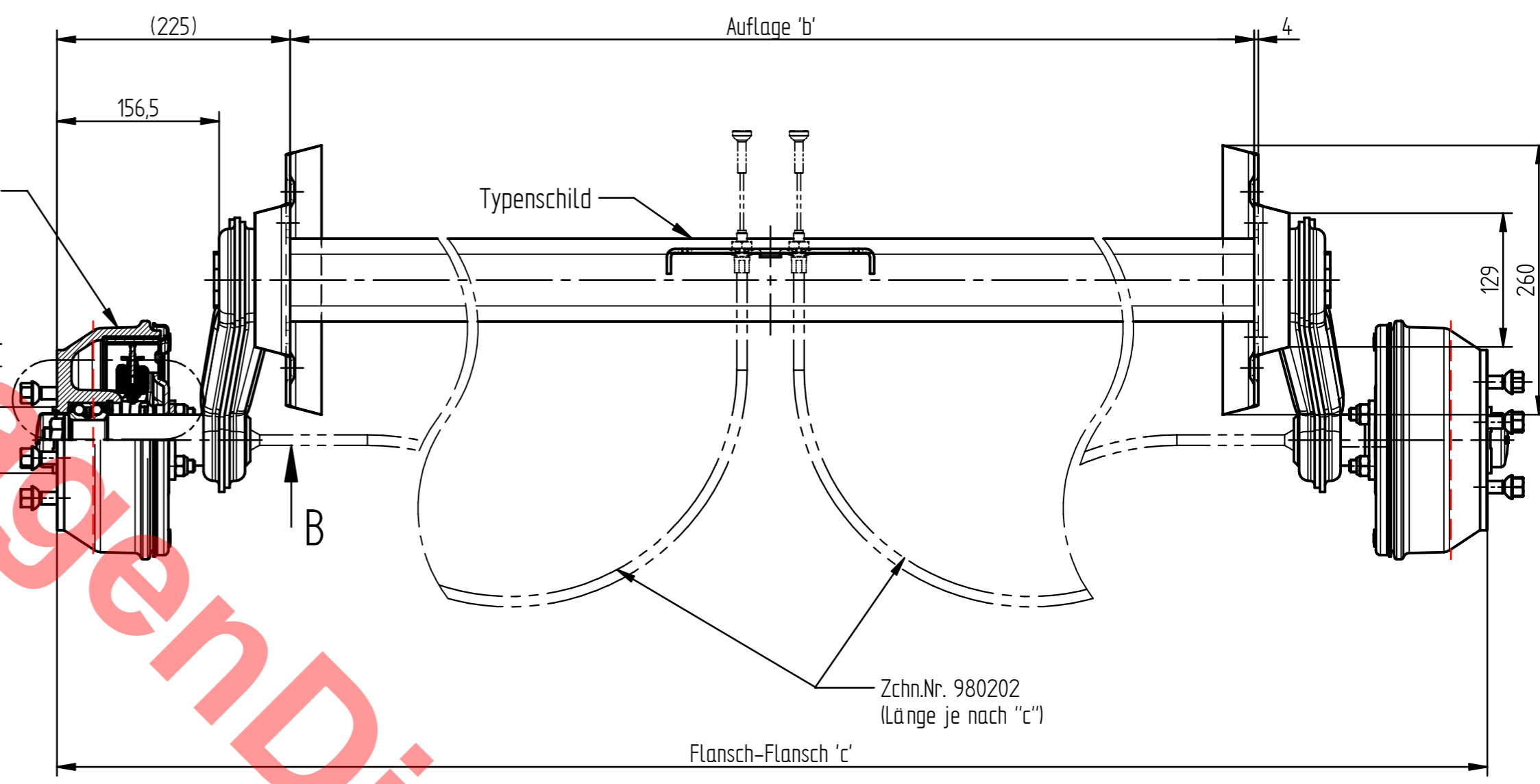
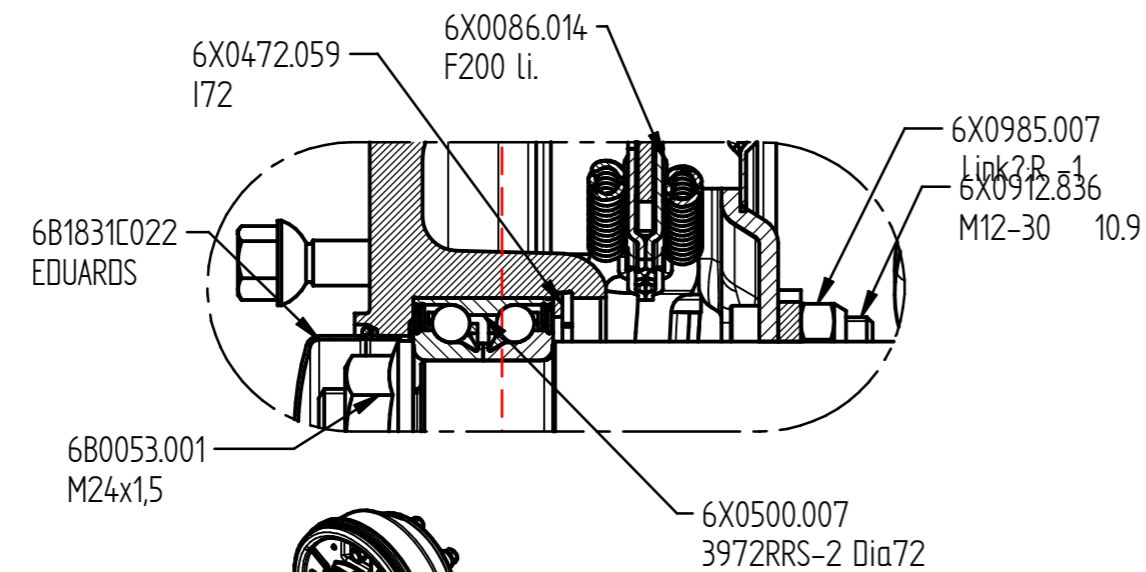


Achtung!
Anzugsmoment
für
Sicherheitsmutter
280Nm (28kpm)

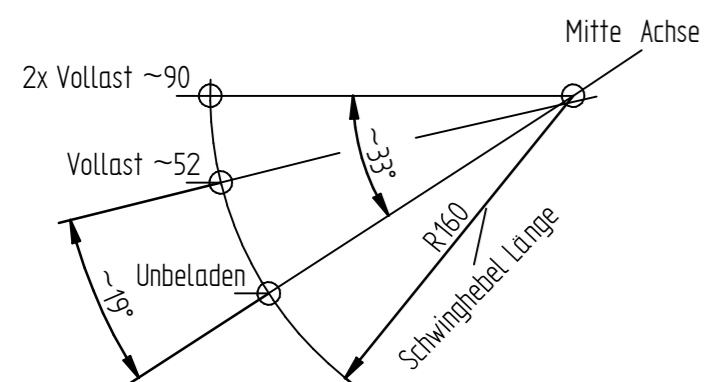
Ausführung der Radschrauben je nach Scheibenrad
Kugelbundschraube M12x1,5
Artikel-Nr.46465.01 (Kugel Ø24)
wahlweise
Kugelbundschraube M12x1,5
Artikel-Nr.43695.01 (Kugel Ø28)
wahlweise
Kegelbundschraube M12x1,5
Artikel-Nr.43696-1.01 (Kegel 60°)



Bremse 200x50 Spreizhebel (Backmat)
Zchn.Nr.: 26617
Typbezeichnung der Bremse 20-2425/1
EG-Prufprotokoll Nr.: 361-311-83
ECE-Prufprotokoll Nr.: 361-006-94
Achslast max. 1500 kg
bei tandem 2x1500 max. 3000 kg



ET
Zul.Achslast: 26 mm - 35 mm
Zul.Geschwindigkeit: 1500 kg
über 25 km/h



Flansch-Flansch 'c'	Seilzug vorne	Flansch-Flansch 'c'	Seilzug vorne	Seilzug hinten
bis 1350	A0033 921-103 630/840	bis 1350	980202.03 630/820	980202.13 1130/1320
1450	A0033 921-106 730/940	1450	980202.06 730/920	980202.14 1230/1420
1550	A0033 921-106 730/940	1550	980202.06 730/920	980202.14 1230/1420
1650	A0033 921-107 830/1040	1650	980202.07 830/1020	980202.14 1230/1420
1750	A0033 921-107 830/1040	1750	980202.07 830/1020	980202.14 1230/1420
1850	A0033 921-111 1030/1240	1850	980202.11 1030/1220	980202.16 1430/1620
1950	A0033 921-111 1030/1240	1950	980202.11 1030/1220	980202.16 1430/1620
2050	A0033 921-111 1030/1240	2050	980202.11 1030/1220	980202.16 1430/1620
2150	A0033 921-111 1030/1240	2150	980202.11 1030/1220	980202.17 1530/1720
2250	A0033 921-114 1230/1440	2250	980202.14 1230/1420	980202.17 1530/1720
2350	A0033 921-114 1230/1440	2350	980202.14 1230/1420	980202.17 1530/1720

Kundennummer	Typ.	Herstellernummer	"c"	"b"	"L"	Anschluss
03.03.02.08.010	VGB15-MV	6AB344.001	1800	1350	1377	"C" Ø112x5 M12x1,5 ku.
03.03.02.08.011	VGB15-MV	6AB344.002	2000	1550	1577	"C" Ø112x5 M12x1,5 ku.

Ausf. Anschluss	Aend.Nr. "00000" = geringfügige Änderung ohne technische Bedeutung MODIF. "00000" = MINOR MODIFICATION WITHOUT TECHNICAL BACKGROUND	CAD-Software Solid-Edge	Alle Rechte, wie Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte, vorbehalten, auch fuer Schutzrechtserteilung nach DIN 34 WE RESERVE ALL RIGHTS LIKE REPRODUCTION OR DISCLOSURE TO A THIRD PARTY ALSO FOR GRANTING OF PATENTS ACCORDING DIN 34.		Schwinghebel WINGLEVER
"A" Ø98x4		Gewicht WEIGHT	Diese Maße werden bei der Abnahme besonders geprüft THESE DIMENSIONS ARE USED TO BE ESPECIALLY CHECKED		Typ TYPE
"B" Ø100x4		ISO-Methode 100	Gezeichnet DRAWN	Geprüft CHECKED	Zchn.Nr. DRAWING No.
"C" Ø112x5		Datum DATE	2012.11.23	2013.03.06	6AB344
"D" Ø114,3x5		Name	Vas	Vas	Artikel-Nr. ART.No.
"E" Ø120x5		Name		Vas	siehe Tabelle
"F" Ø130x4		Name		Vas	
"I" Ø108x4		Name		Vas	
"K" Ø139,7x4		Name		Vas	
"L" Ø139,7x4		Name		Vas	
1	13/096	Datum DATE	2013.03.07	Name Vas Dénes	
Index REF.	Aend. Nr. MODIF. No.	Datum DATE		Name	
Maßstab SCALE		1:5		Blatt SHEET	
KNOTT		AUTOMATISCH KOPF		Blattformat SHEET SIZE	
Gummifederachse MV80		Gumitorzios tengely MV80		Blattformat SHEET SIZE	
VGB15MV 15°/160 225		VGB15MV 15°/160 225		A2	