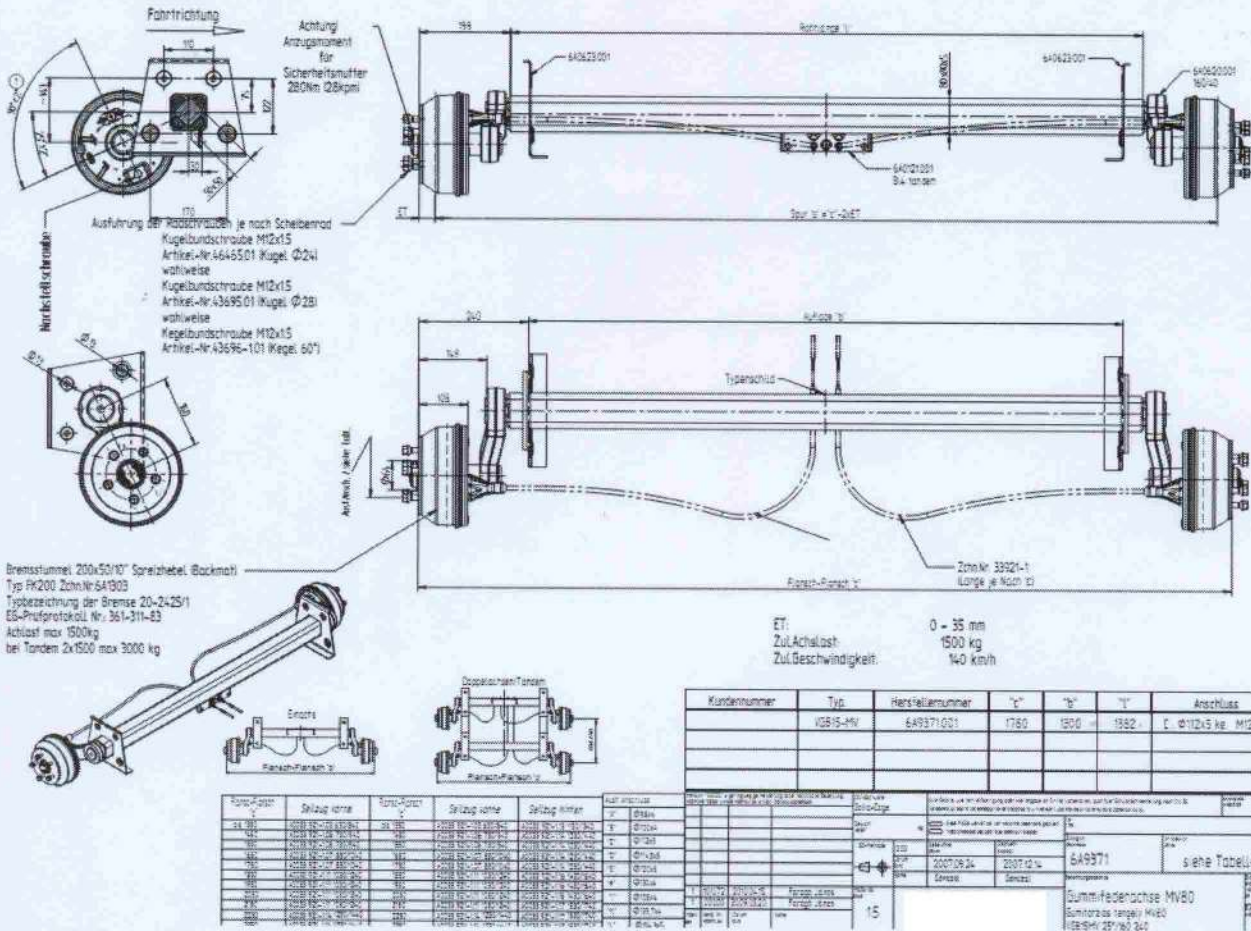


# 6A9371.001



Kundennummer	Typ	Herstellernummer	"a"	"b"	"c"	Anschluss
	VGB15-MV	6A9371.001	1780	1300	1382	E Ø112x5 ke M12x15

Part.-Liste	Teilzeichnung	Part.-Liste	Teilzeichnung	Part.-Liste	Teilzeichnung	Part.-Liste	Teilzeichnung	Part.-Liste	Teilzeichnung	Part.-Liste	Teilzeichnung
1	6A9371.001	2	6A9371.001	3	6A9371.001	4	6A9371.001	5	6A9371.001	6	6A9371.001

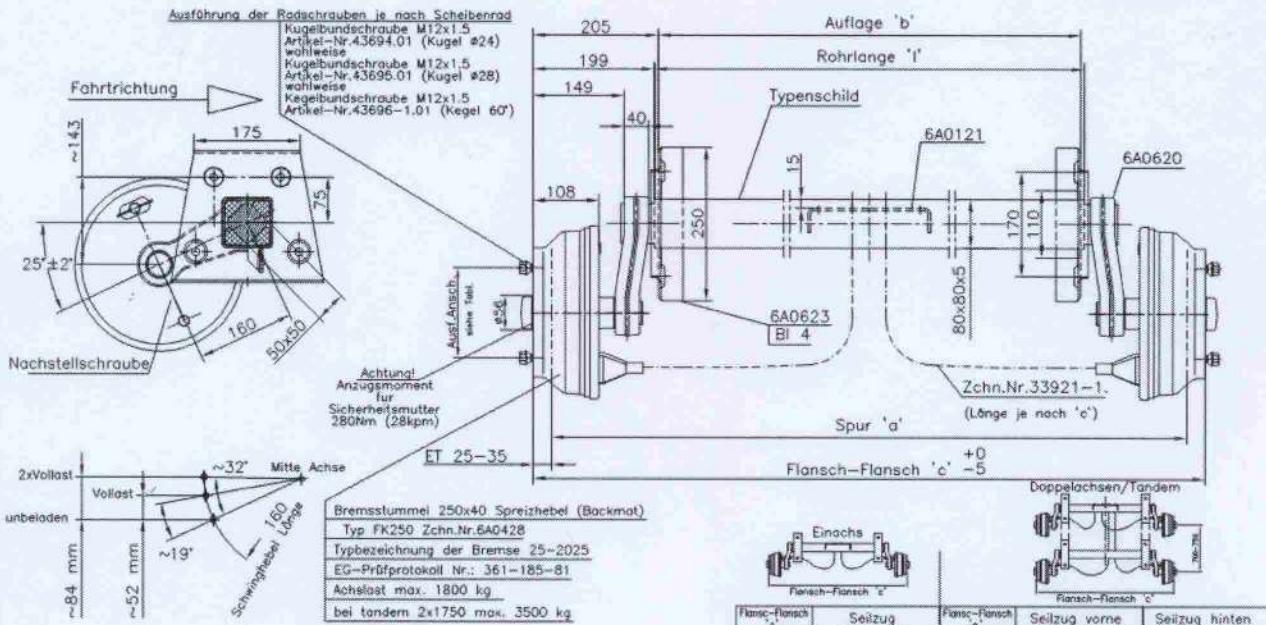
  

Part.-Liste	Teilzeichnung	Part.-Liste	Teilzeichnung	Part.-Liste	Teilzeichnung	Part.-Liste	Teilzeichnung	Part.-Liste	Teilzeichnung	Part.-Liste	Teilzeichnung
1	6A9371.001	2	6A9371.001	3	6A9371.001	4	6A9371.001	5	6A9371.001	6	6A9371.001

## VGB15-MV

- Полная нагрузка на ось – 1500 кг
- Установочный размер – 143 мм
- Размер по ступицам колес – 1780 мм
- Расстояние между кронштейнами крепления к раме – 1300 мм
- Вылет диска – 0-35 мм
- Колесная формула диска – Ø 112x5

# 6A4487.001



Flansch-Flansch 'c'		Flansch-Flansch 'c'	
Flansch-Flansch 'c'	Seilzug	Flansch-Flansch 'c'	Seilzug vorne
1450	A0035 921-1.60 750/940	1450	A0035 921-1.60 750/940
1550	A0035 921-1.60 750/940	1550	A0035 921-1.60 750/940
1650	A0035 921-1.60 750/940	1650	A0035 921-1.60 750/940
1750	A0035 921-1.60 750/940	1750	A0035 921-1.60 750/940
1850	A0035 921-1.60 750/940	1850	A0035 921-1.60 750/940
1950	A0035 921-1.60 750/940	1950	A0035 921-1.60 750/940
2050	A0035 921-1.60 750/940	2050	A0035 921-1.60 750/940
2150	A0035 921-1.60 750/940	2150	A0035 921-1.60 750/940
2250	A0035 921-1.60 750/940	2250	A0035 921-1.60 750/940
2350	A0035 921-1.60 750/940	2350	A0035 921-1.60 750/940
2450	A0035 921-1.60 750/940	2450	A0035 921-1.60 750/940
2550	A0035 921-1.60 750/940	2550	A0035 921-1.60 750/940

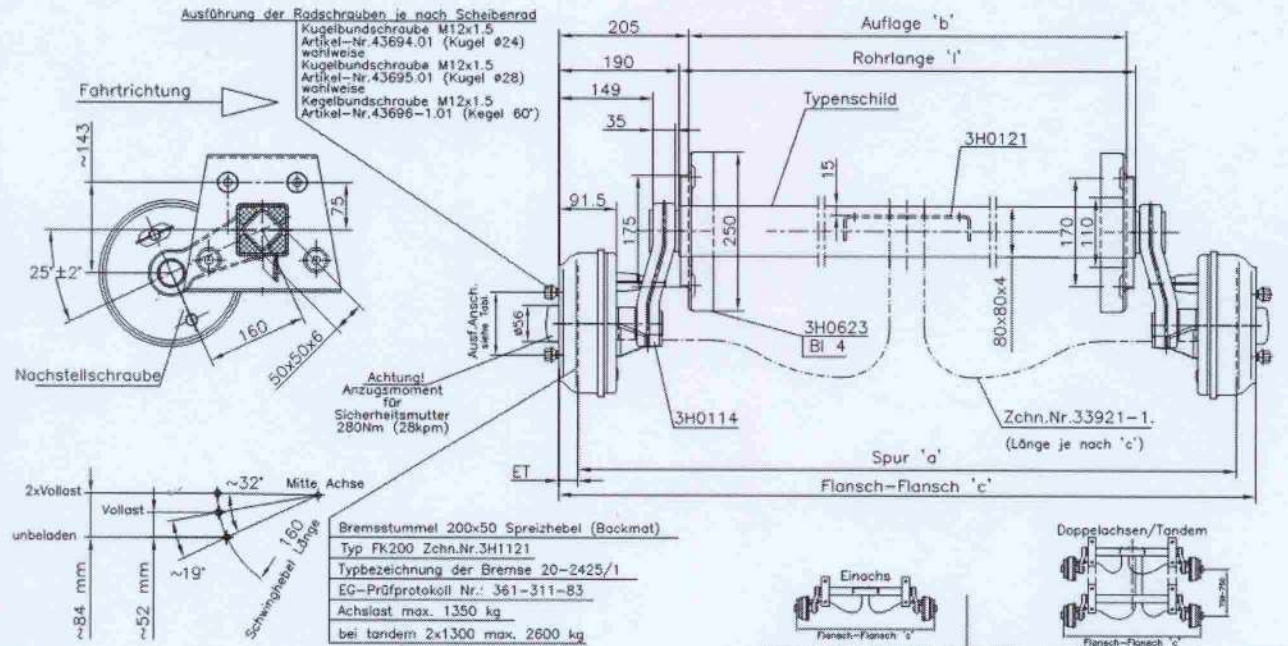
Zul.Achslast: 1600-1800kg  
 Zul.Geschwindigkeit: 140 km/h

Kundennummer	Typ	Herstellernummer	"a"	"b"	"T"	Anschluss	Aufz. Anschluss	Strom Art Gewicht Farbe	Ölart/Date	WV/Name	Reparatur/Zeichn.Nr.	Menge/Bezeichnung	Werkstoff
	VGB18-MV	6A4487.001	2410	2000	2008	"C" #112x5 ku.	"C" #112x5		05.12.06		6A4487	Gummifederachse	
												VGB16MV-1600kg bis VGB18MV-1800kg	

## VGB18-MV

- Полная нагрузка на ось – 1800 кг
- Установочный размер – 143 мм
- Размер по ступицам колес – 2410 мм
- Расстояние между кронштейнами крепления к раме – 2000 мм
- Вылет диска – 25-35 мм
- Колесная формула диска – Ø 112x5

# 6A2846.001



ET bis 750 kg 0-45 mm  
 ab 800 kg 26-35 mm  
 Zul.Achslast: 1100-1350kg  
 Zul.Geschwindigkeit: 140 km/h

Artikel Nr.	Typ	"a"	"c"	"b"	"l"	ET	Anschluss	Auf Anschluss
6A2846.001	VGB12-M	2410	2000	2030			"C" ø112x5 ku.	"A" ø 98x4 "B" ø100x4 "C" ø112x5 "D" ø114,5x5 "E" ø120x5 "F" ø130x4 "G" ø108x4 "H" ø139,7x4

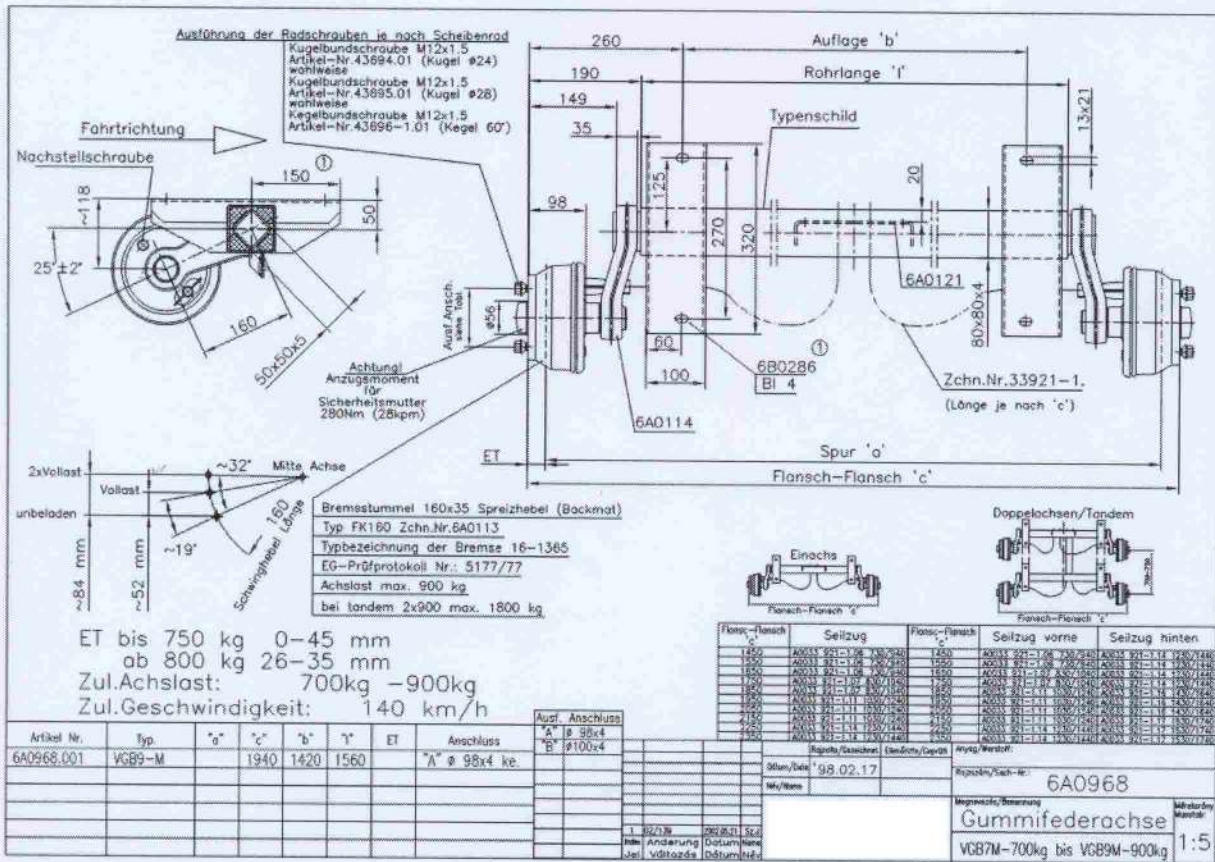
Flansch-Flansch 'c'	Seilzug	Flansch-Flansch 'c'	Seilzug vorne	Seilzug hinten
1250	62031 921-180 730/240	1450	62033 921-180 730/240	62035 921-118 1330/1740
1350	62033 921-180 730/240	1550	62035 921-180 730/240	62037 921-118 1330/1740
1450	62035 921-180 730/240	1650	62037 921-180 730/240	62039 921-118 1330/1740
1550	62037 921-180 730/240	1750	62039 921-180 730/240	62041 921-118 1330/1740
1650	62039 921-180 730/240	1850	62041 921-180 730/240	62043 921-118 1330/1740
1750	62041 921-180 730/240	1950	62043 921-180 730/240	62045 921-118 1330/1740
1850	62043 921-180 730/240	2050	62045 921-180 730/240	62047 921-118 1330/1740
1950	62045 921-180 730/240	2150	62047 921-180 730/240	62049 921-118 1330/1740
2050	62047 921-180 730/240	2250	62049 921-180 730/240	62051 921-118 1330/1740
2150	62049 921-180 730/240	2350	62051 921-180 730/240	62053 921-118 1330/1740
2250	62051 921-180 730/240	2450	62053 921-180 730/240	62055 921-118 1330/1740
2350	62053 921-180 730/240	2550	62055 921-180 730/240	62057 921-118 1330/1740

02.01.22	Szjij Jenš	6A2846	Gummifederachse
VGB11M-1100kg bis VGB13M-1350kg			

## VGB12-M

- Полная нагрузка на ось – 1200 кг
- Установочный размер – 143 мм
- Размер по ступицам колес – 2410 мм
- Расстояние между кронштейнами крепления к раме – 2000 мм
- Вылет диска – 25-35 мм
- Колесная формула диска – Ø 112x5

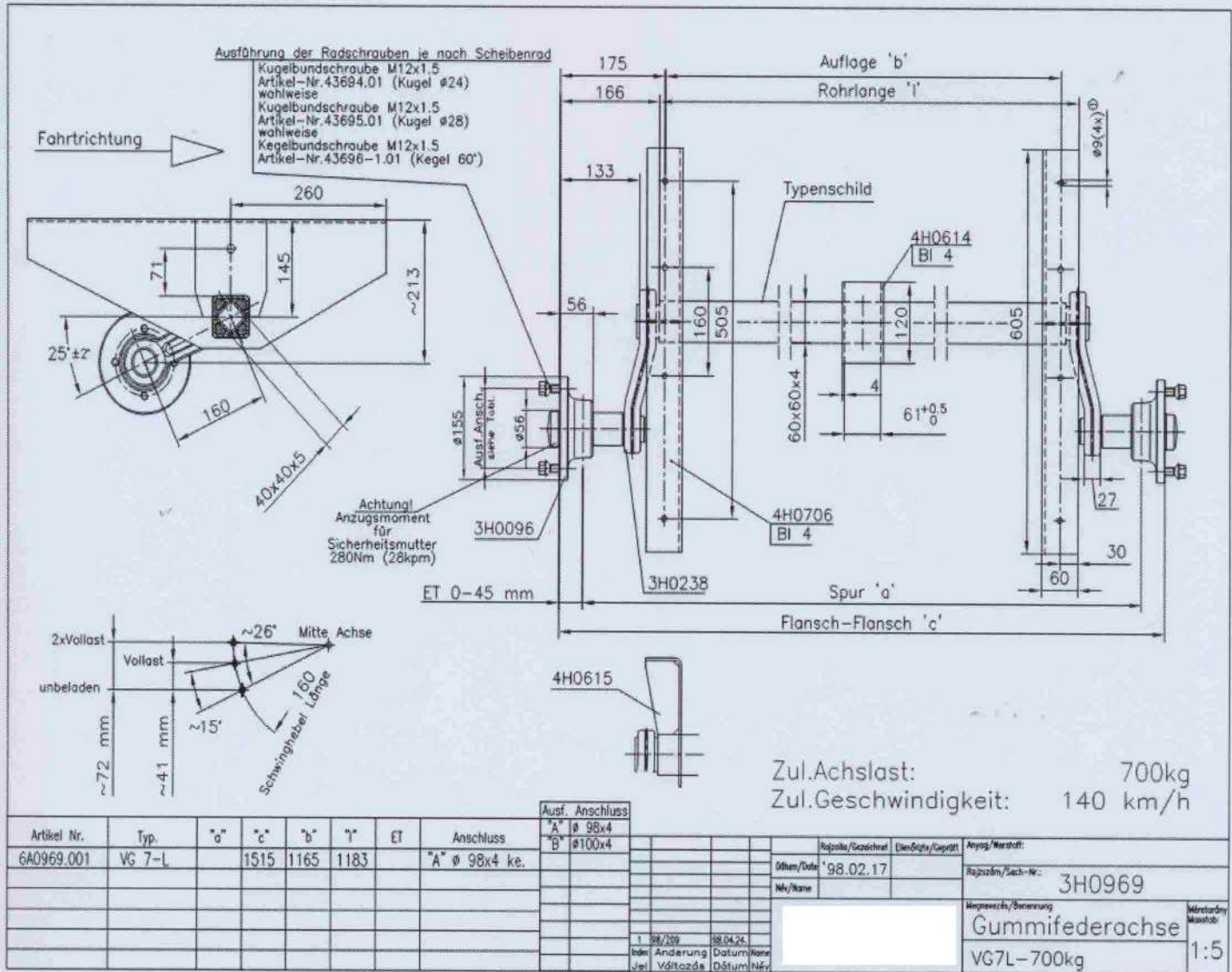
# 6A0968.001



## VGB9-M

- Полная нагрузка на ось – 900 кг
- Установочный размер – 118 мм
- Размер по ступицам колес – 1940 мм
- Расстояние между кронштейнами крепления к раме – 1420 мм
- Вылет диска – 25-35 мм
- Колесная формула диска – Ø 98x4

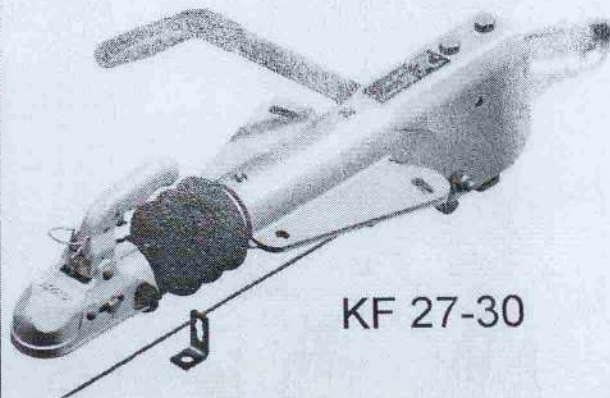
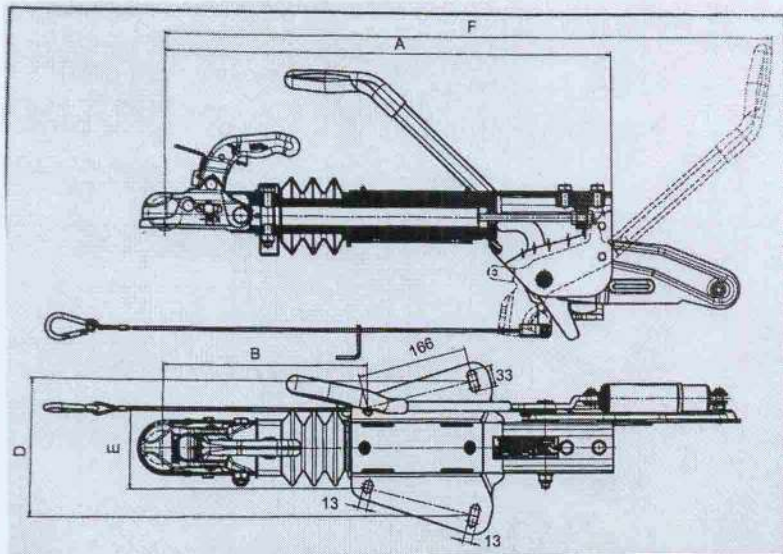
# 6A0969.001



## VG 7-L

- Полная нагрузка на ось – 700 кг
- Установочный размер – 213 мм
- Размер по ступицам колес – 1515 мм
- Расстояние между кронштейнами крепления к раме – 1165 мм
- Вылет диска – 0-45 мм
- Колесная формула диска –  $\varnothing 98 \times 4$

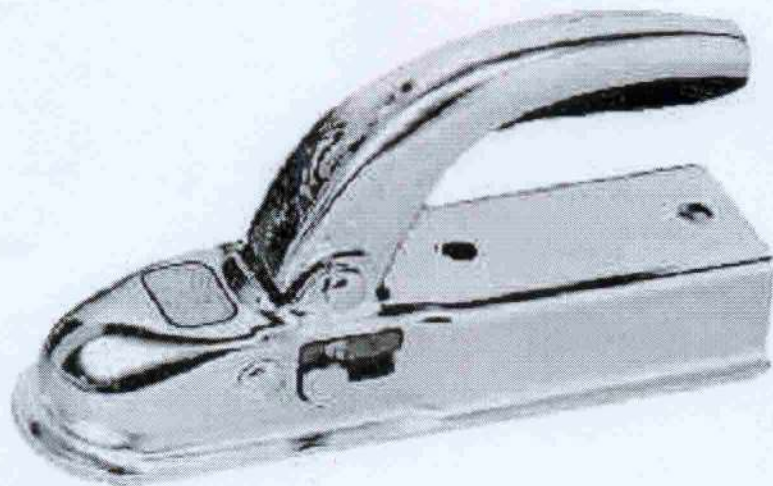
## 2.МЕХАНИЗМЫ ТОРМОЗА НАКАТА.



KF 27-30

Тип	Щепная головка	Верт. нагрузка, кг	Полная Масса кг	A, мм	B, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Номер сертификата ЕС	Номер сертификата ЕЭК	Артикульный номер
KF 13 C	KK14BN3	100	1300	649	313	200	110	990	00-0728	55R-012073	6J1060.102
KF 20 A	K20BN3	100	2000	649	313	200	110	990	00-0728	55R-012073	6J1191.107
KF 27 A1	K27AN3	100	2700	676	676	200	110/120	925	00-0757	55R-012063	6J2200.004

### 3. СЦЕПНАЯ ГОЛОВКА ПОД ШАР.



Тип	Максимальная полная масса (kg)	D-Value (kN)	Опорная нагрузка (kg)	Монтажный размер и крепление (mm)	Материал	Номер протокола испытаний	Артикул
К 14BN3	1400	13,2	100	Ø60 Вертикальное	Сталь	00-0417	6E0031.004