

Утверждаю

первый зам. генерального директора –

главный инженер

Василевский В.В.

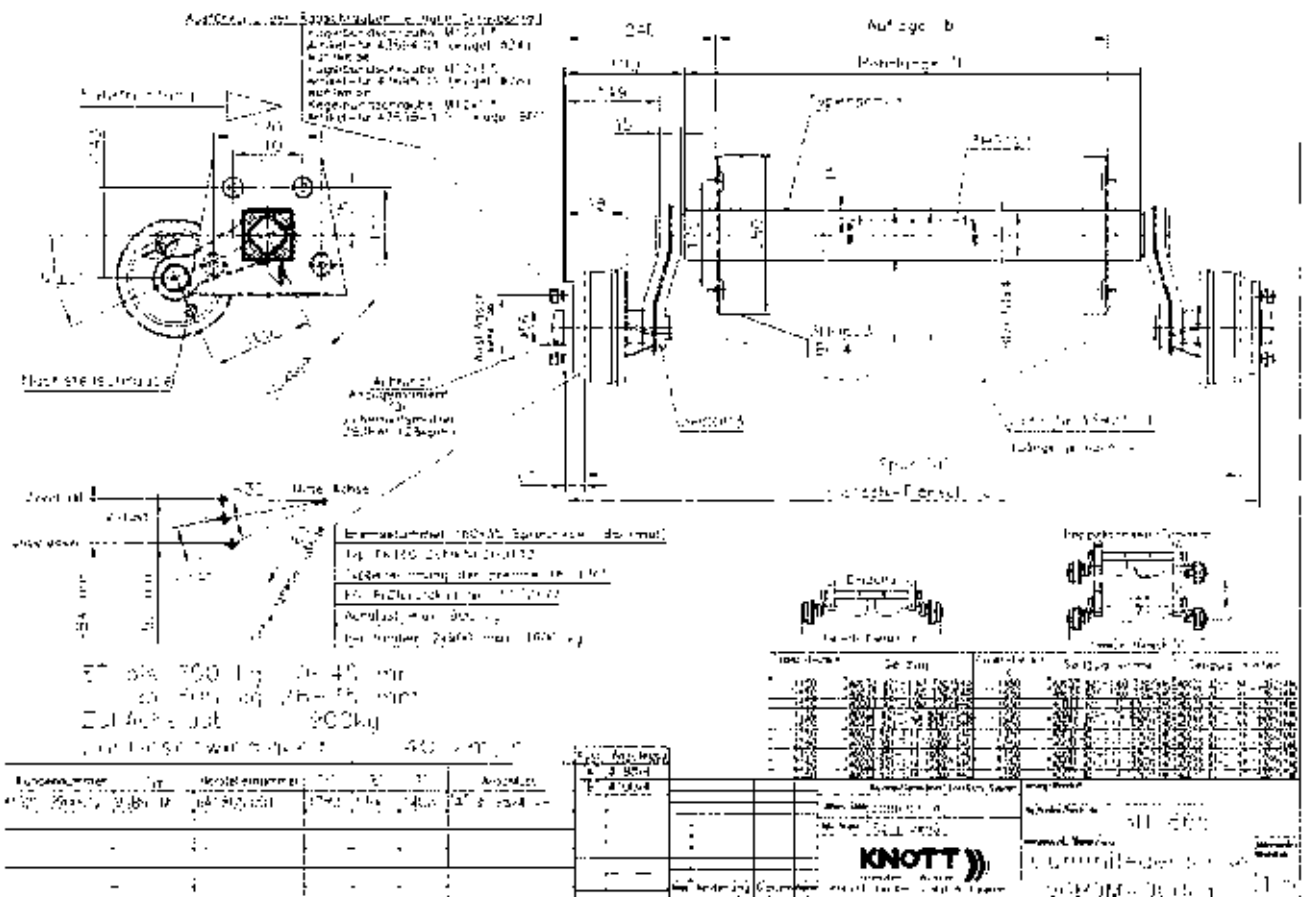


« 26 » 11 2016 г.

Узлы и детали шасси, применяемые в изделиях ООО «МАЗ-Купава».

1. ОСИ РЕЗИНО-ЖГУТОВЫЕ

6A1865.001



VGB9-M

Полная нагрузка на ось – 900 кг

Установочный размер – 143 мм

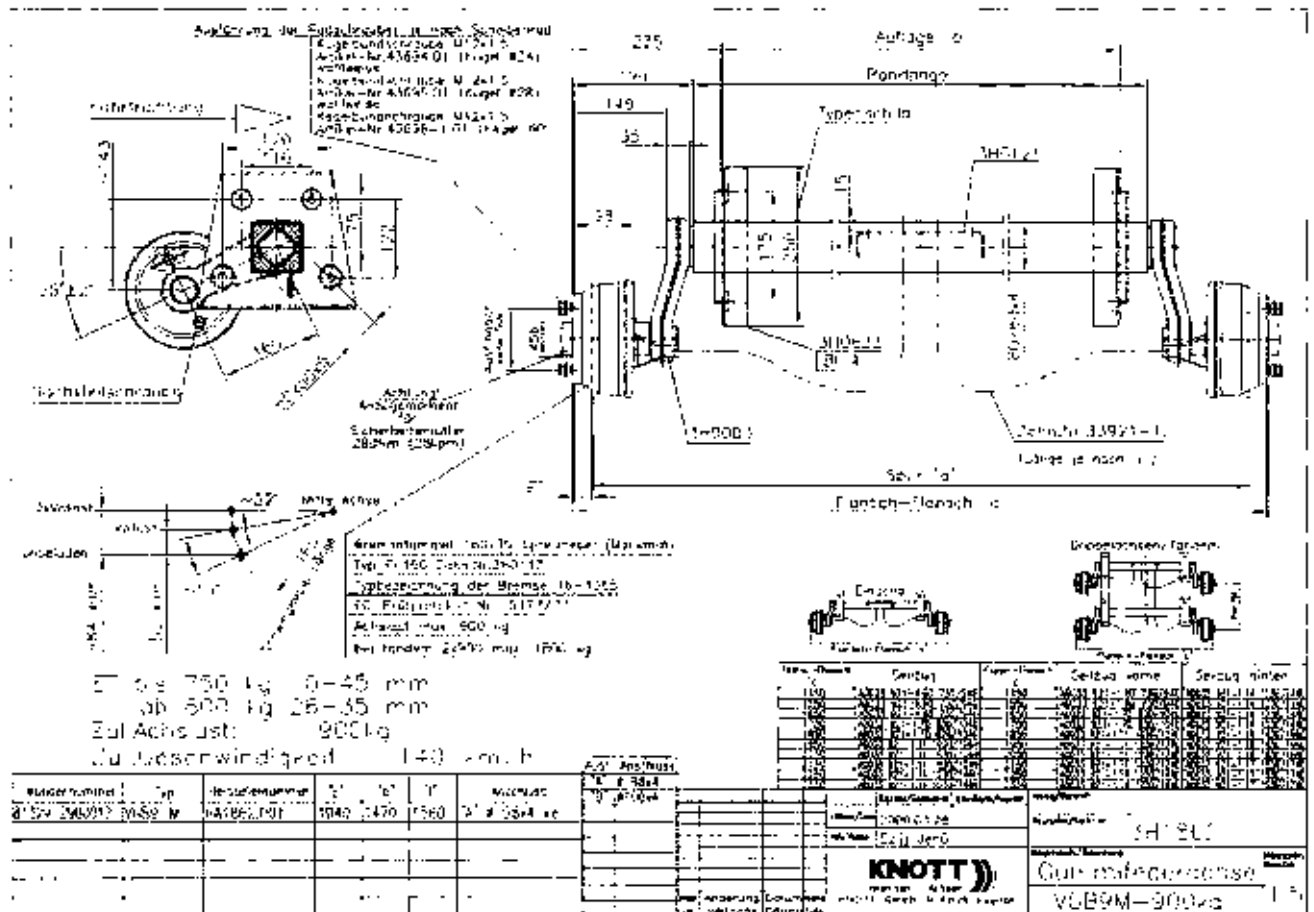
Размер по ступицам колес – 1780 мм

Расстояние между кронштейнами крепления к раме – 1300 мм

Вылет диска – 26-35 мм

Колесная формула диска – Ø 98x4

6A1862.001



VGB9-M

Полная нагрузка на ось – 900 кг

Установочный размер – 143 мм

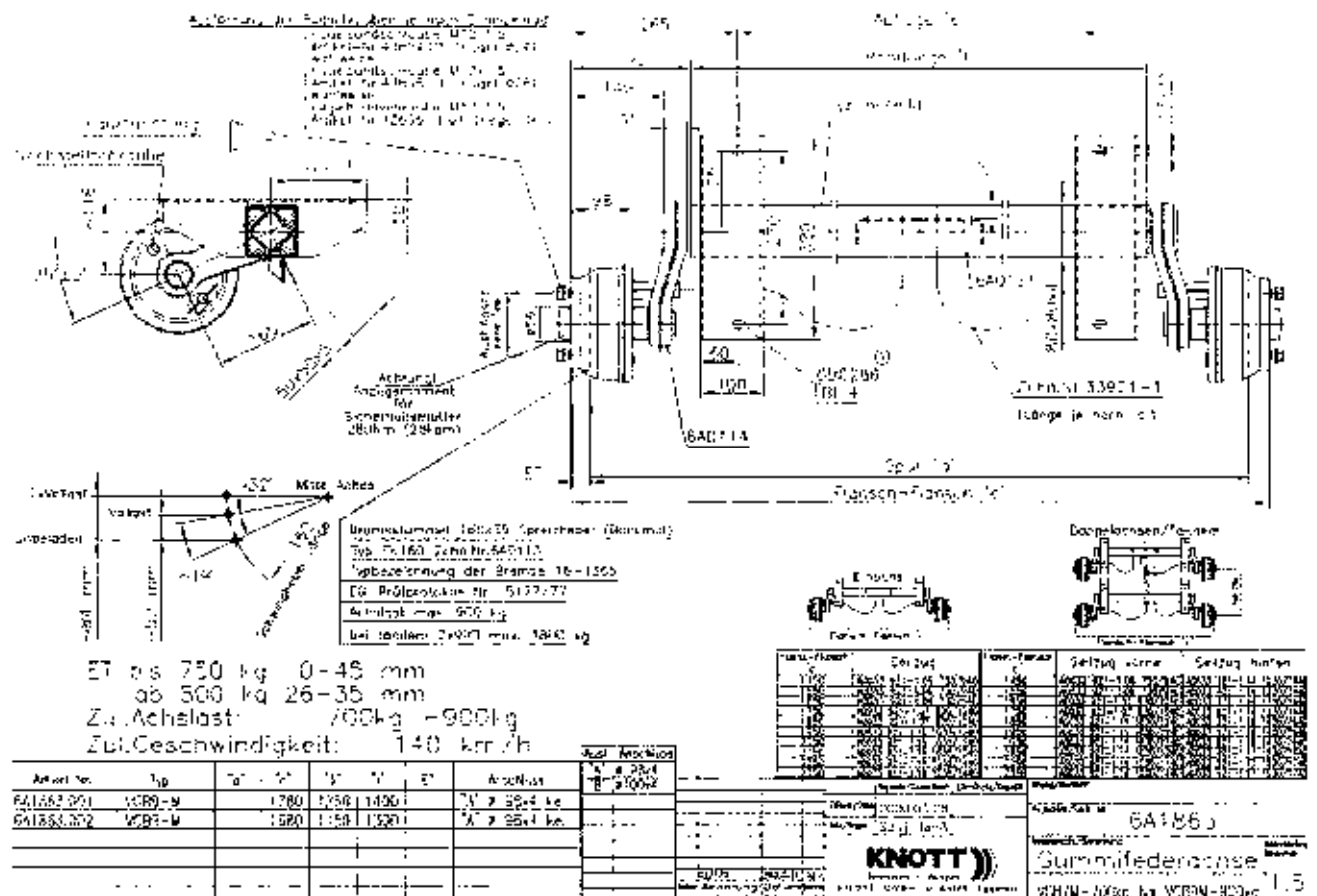
Размер по ступицам колес – 1940 мм

Расстояние между кронштейнами крепления к раме – 1470 мм

Вылет диска – 26-35 мм

Колесная формула диска – Ø 98x4

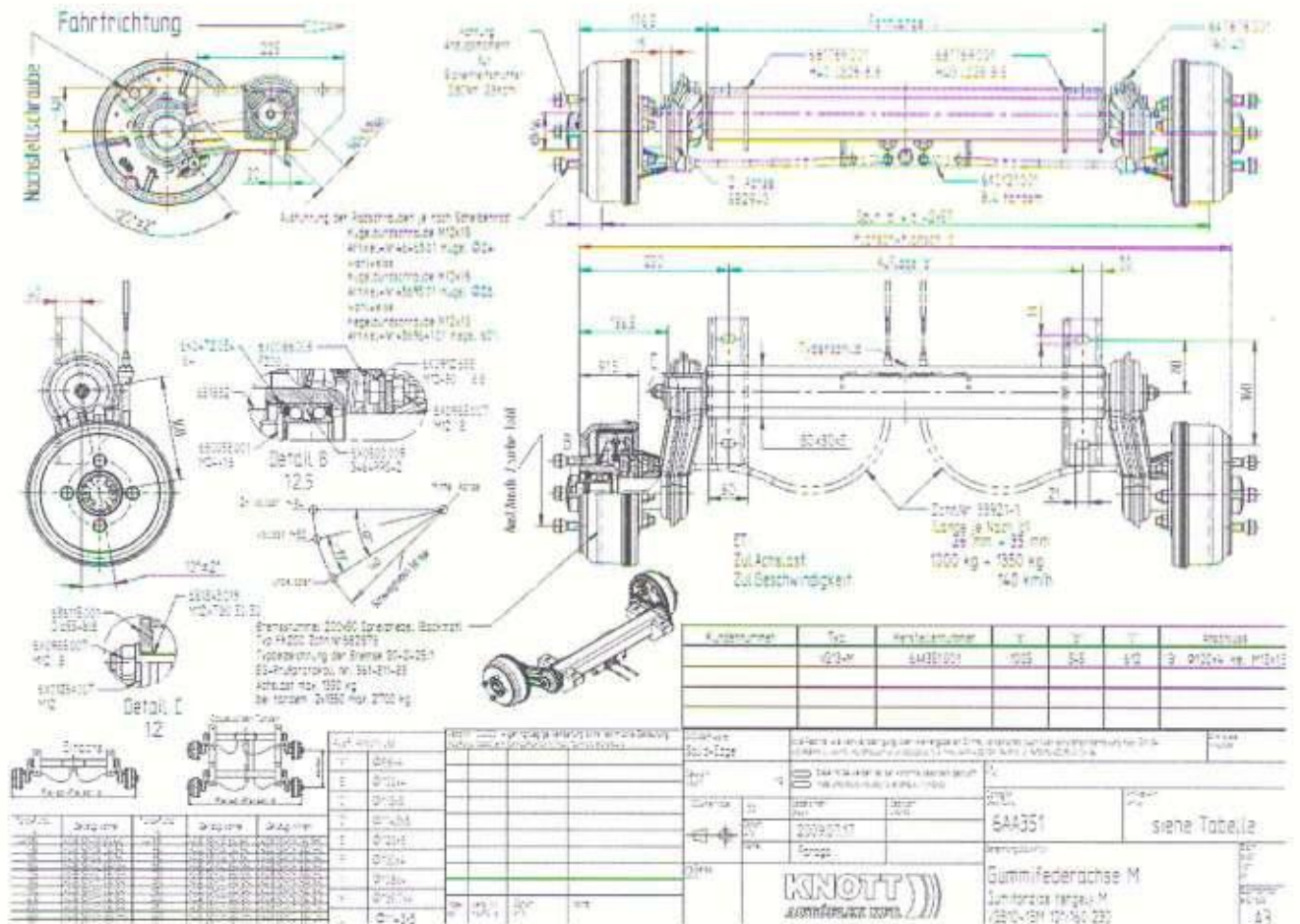
6A1863.001



VGB9-M

- Полная нагрузка на ось – 900 кг
- Установочный размер – 118 мм
- Размер по ступицам колес – 1780 мм
- Расстояние между центрами кронштейнов – 1250 мм
- Вылет диска – 26-35 мм
- Колесная формула диска – $\phi 98 \times 4$

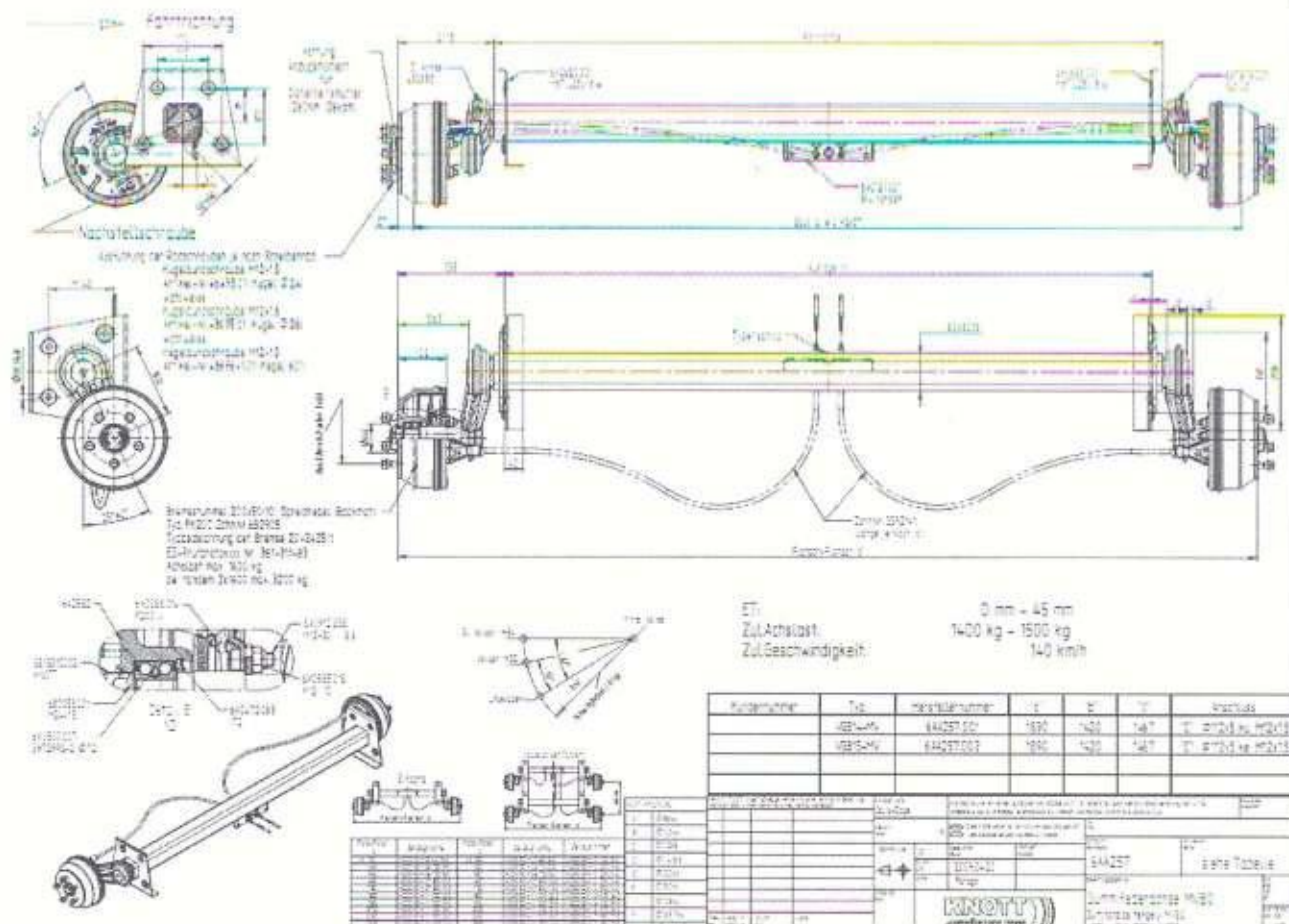
6AA351.001



VG13-M

- Полная нагрузка на ось – 1350 кг
- Установочный размер – 68 мм
- Размер по ступицам колес – 1005 мм
- Расстояние между центрами кронштейнов – 545 мм
- Вылет диска – 26-35 мм
- Колесная формула диска – Ø 100x4

6AA257



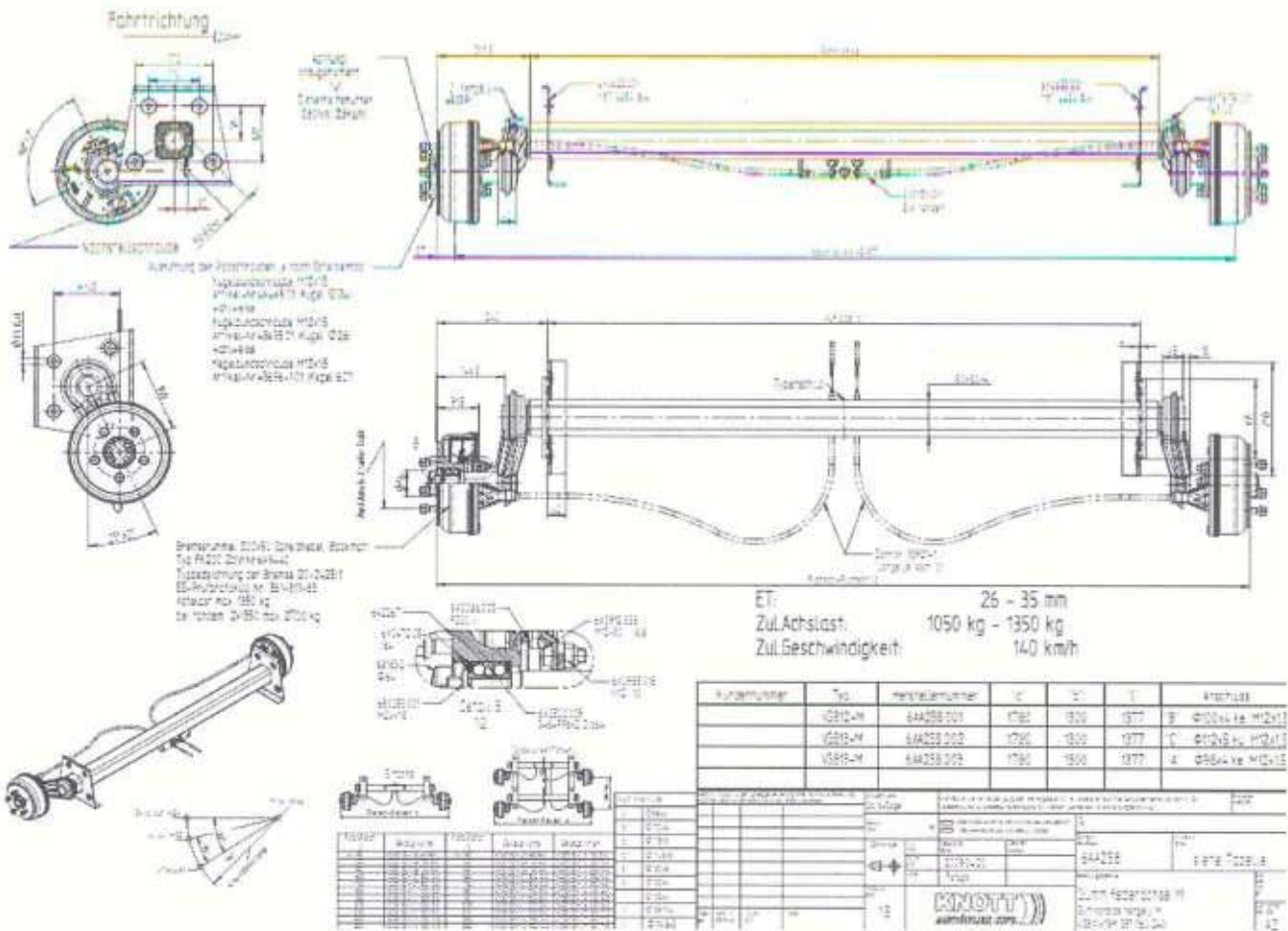
6AA257.002

- Полная нагрузка на ось – 1500 кг
- Установочный размер – 143 мм
- Размер по ступицам колес – 1890 мм
- Расстояние между кронштейнами крепления к раме – 1420 мм
- Вылет диска – 0-45 мм
- Колесная формула диска – Ø 112x5

6AA257.003

- Полная нагрузка на ось – 1500 кг
- Установочный размер – 143 мм
- Размер по ступицам колес – 1670 мм
- Расстояние между кронштейнами крепления к раме – 1200 мм
- Вылет диска – 26-35 мм
- Колесная формула диска – Ø 112x5

6AA258



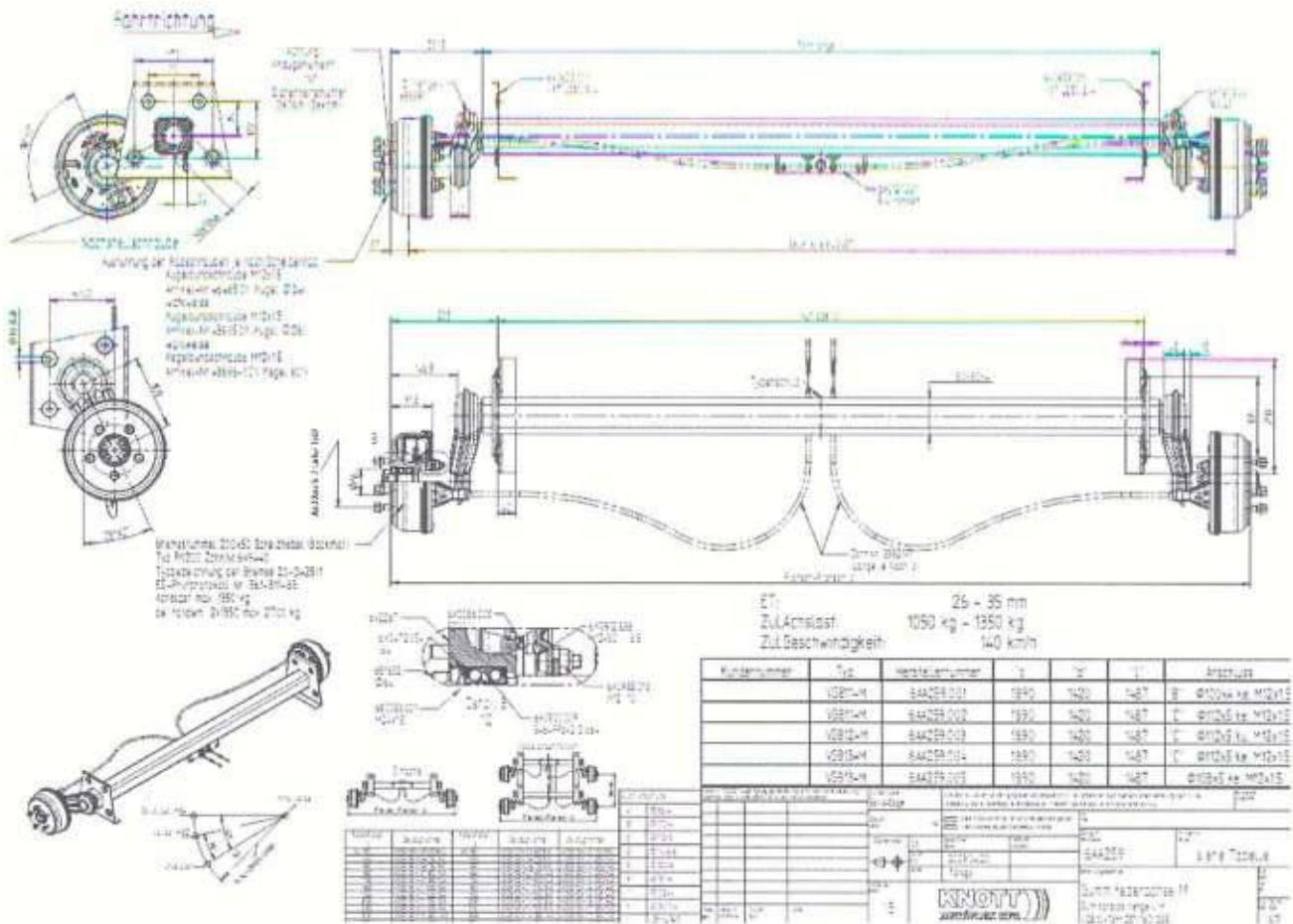
6AA258.001

- Полная нагрузка на ось – 1250 кг
- Установочный размер – 143 мм
- Размер по ступицам колес – 1780 мм
- Расстояние между кронштейнами крепления к раме – 1300 мм
- Вылет диска – 26-35 мм
- Колесная формула диска – Ø100x4

6AA258.002

- Полная нагрузка на ось – 1350 кг
- Установочный размер – 143 мм
- Размер по ступицам колес – 1780 мм
- Расстояние между кронштейнами крепления к раме – 1300 мм
- Вылет диска – 26-35 мм
- Колесная формула диска – Ø 112x5

6AA259



6AA259.001 VGB11-M

- Полная нагрузка на ось – 1150 кг
- Установочный размер – 143 мм
- Размер по ступицам колес – 1890 мм
- Расстояние между кронштейнами крепления к раме – 1420 мм
- Вылет диска – 26-35 мм
- Колесная формула диска – Ø 100x4

6AA259.003 VGB12-M

- Полная нагрузка на ось – 1250 кг
- Установочный размер – 143 мм
- Размер по ступицам колес – 1890 мм
- Расстояние между кронштейнами крепления к раме – 1420 мм
- Вылет диска – 26-35 мм
- Колесная формула диска – Ø 112x5

6AA259.004 VGB13-M

Полная нагрузка на ось – 1300 кг

Установочный размер – 143 мм

Размер по ступицам колес – 1890 мм

Расстояние между кронштейнами крепления к раме – 1420 мм

Вылет диска – 26-35 мм

Колесная формула диска – \emptyset 112x5

6AA259.006 VGB12-M

Полная нагрузка на ось – 1250 кг

Установочный размер – 143 мм

Размер по ступицам колес – 1670 мм

Расстояние между кронштейнами крепления к раме – 1200 мм

Вылет диска – 26-35 мм

Колесная формула диска – \emptyset 112x5

6AA259.007 VGB12-M

Полная нагрузка на ось – 1250 кг

Установочный размер – 143 мм

Размер по ступицам колес – 1940 мм

Расстояние между кронштейнами крепления к раме – 1470 мм

Вылет диска – 26-35 мм

Колесная формула диска – \emptyset 112x5

6AA260.002

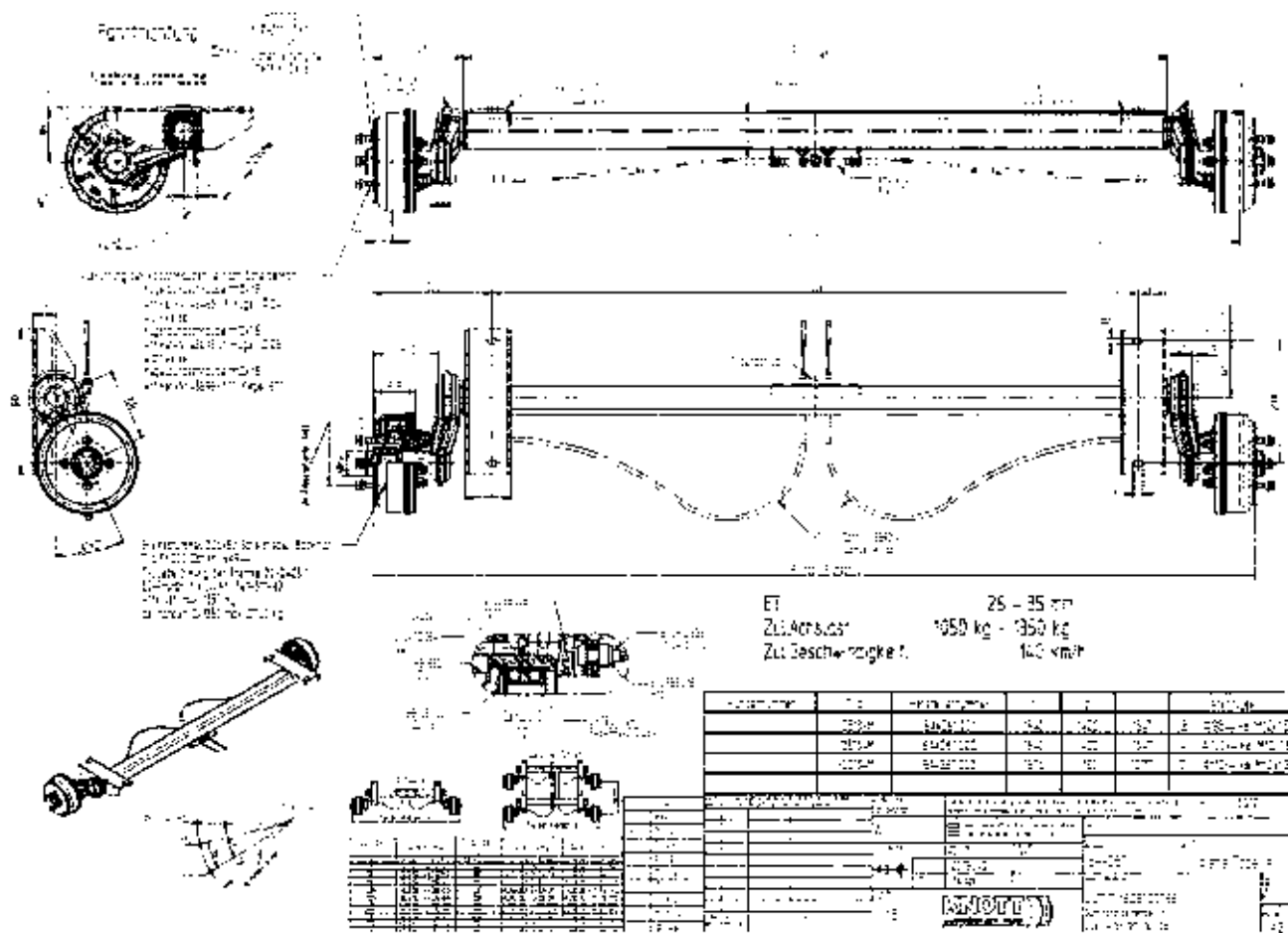
ET 25 mm - 35 mm
Zul. Achslast 1500 kg - 1800 kg
Zul. Geschwindigkeit 140 km/h

Artikelnummer	Typ	Max. Achslast	ET	W	W	W	W	W	W
644260-01	VGB18-MV	1500 kg	25 mm	1420 mm	1420 mm	1420 mm	1420 mm	1420 mm	1420 mm
644260-02	VGB18-MV	1800 kg	35 mm	1420 mm	1420 mm	1420 mm	1420 mm	1420 mm	1420 mm
644260-03	VGB18-MV	1800 kg	35 mm	1420 mm	1420 mm	1420 mm	1420 mm	1420 mm	1420 mm

VGB18-MV

- Полная нагрузка на ось – 1800 кг
- Установочный размер – 143 мм
- Размер по ступицам колес – 1890 мм
- Расстояние между кронштейнами крепления к раме – 1420 мм
- Вылет диска – 26-35 мм
- Колесная формула диска – Ø 112x5

6AA261



6AA261.002 VGB13-M

Полная нагрузка на ось — 1250 кг

Установочный размер — 118 мм

Размер по ступицам колес — 1940 мм

Расстояние между центрами кронштейнов — 1420 мм

Вылет диска — 26-35 мм

Колесная формула диска — Ø 100x4

6AA261.003 VGB13-M

Полная нагрузка на ось — 1350 кг

Установочный размер — 118 мм

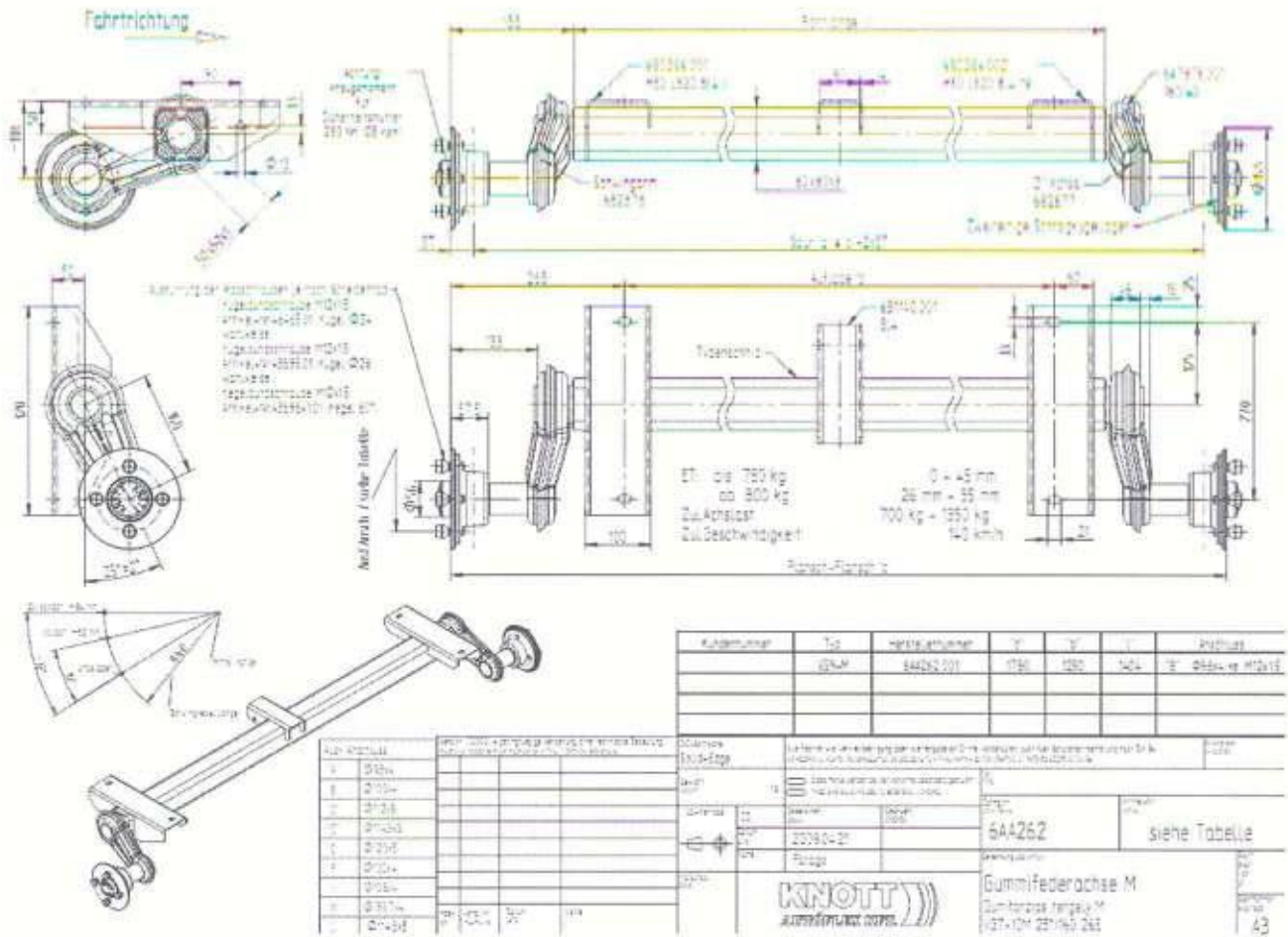
Размер по ступицам колес — 1670 мм

Расстояние между кронштейнами крепления к раме — 1150 мм

Вылет диска — 26-35 мм

Колесная формула диска — Ø 112x5

6AA262.001



VG9-M

Полная нагрузка на ось – 950 кг

Установочный размер – 118 мм

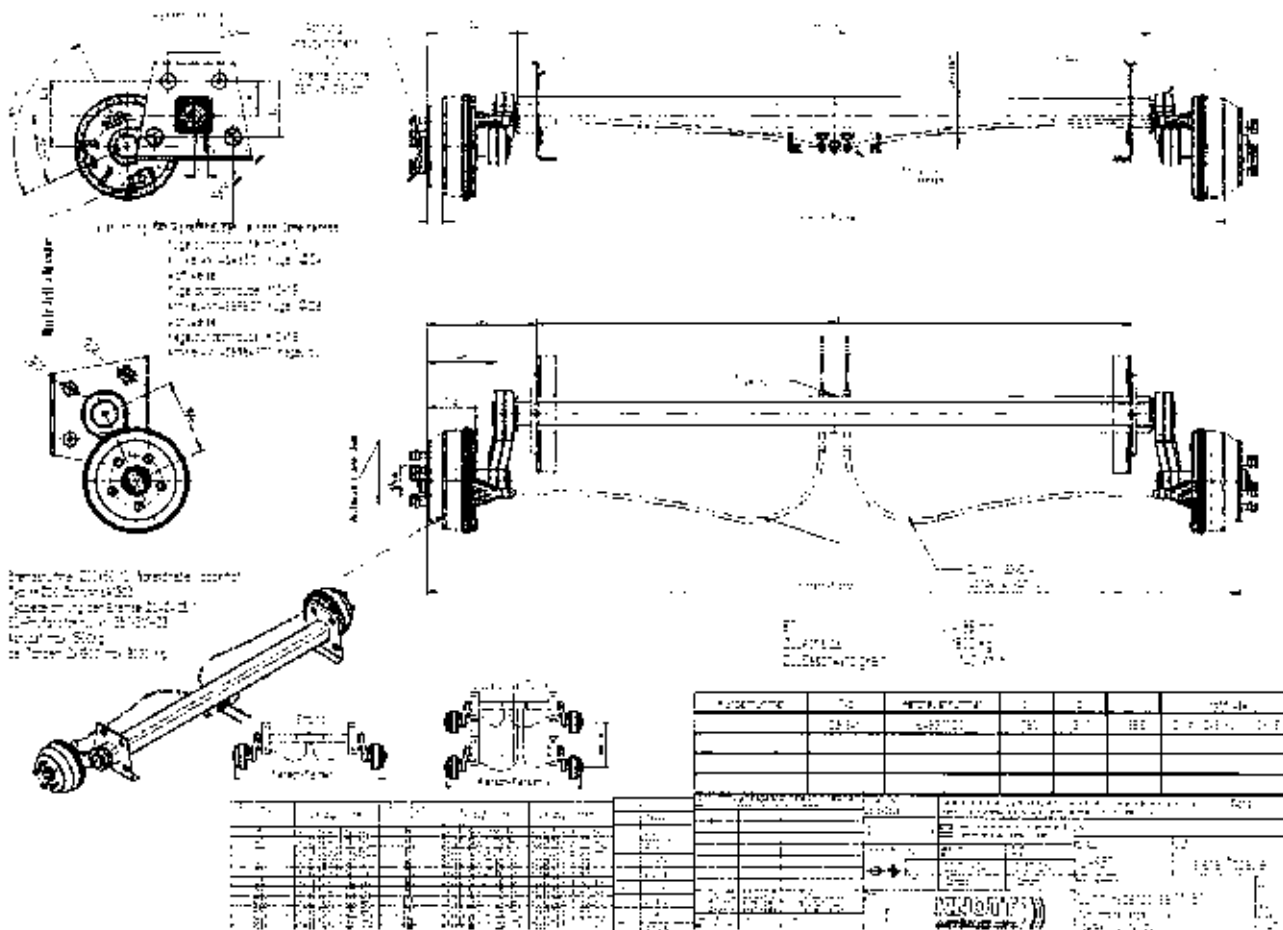
Размер по ступицам колес – 1780 мм

Расстояние между центрами кронштейнов – 1250 мм

Вылет диска – 26-35 мм

Колесная формула диска – Ø 98x4

6A9371.001



VGB15-MV

Полная нагрузка на ось – 1500 кг

Установочный размер – 143 мм

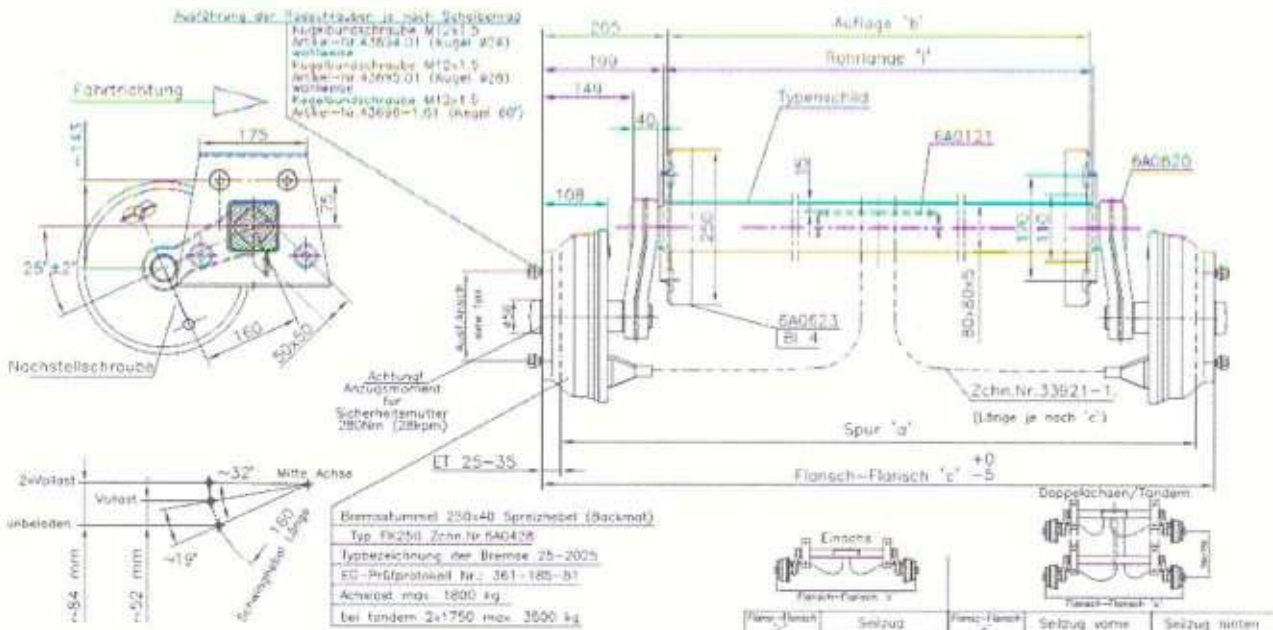
Размер по ступицам колес – 1780 мм

Расстояние между кронштейнами крепления к раме – 1300 мм

Вылет диска – 0-35 мм

Колесная формула диска – Ø 112x5

6A4487.001



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

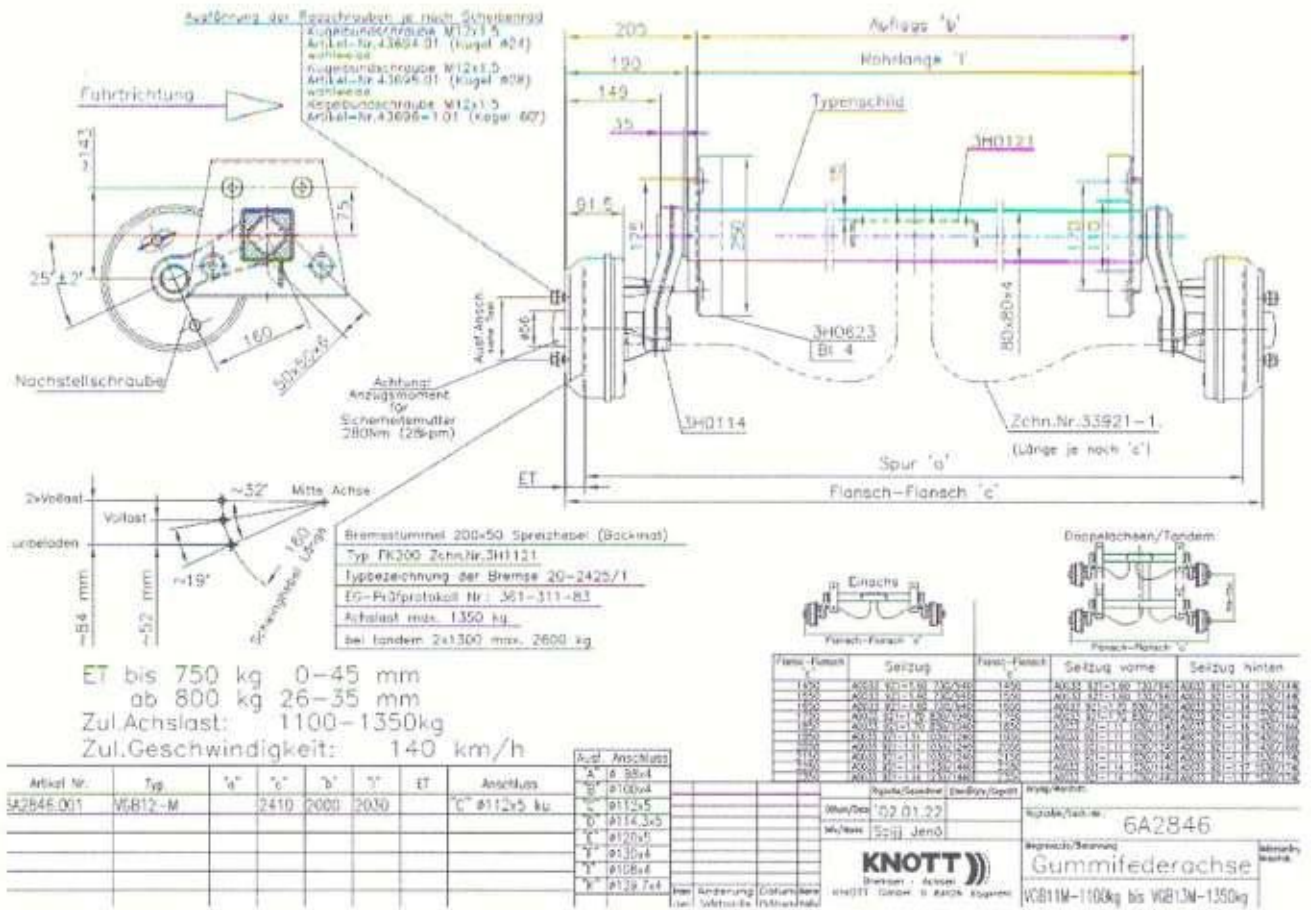
Kundennummer	Typ	Bestellernummer	c"	b"	γ"	Anschluss
VGB18-MV		6A4487.001	2410	2000	2008	c" Ø112x5 ku

Bestellernummer	05.12.06
Kunden/Zeich.Nr.	6A4487
Bezeichnung	Gummifederachse
Bestellernummer	VGB18W-1600 kg bis VGB18W-1800 kg

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

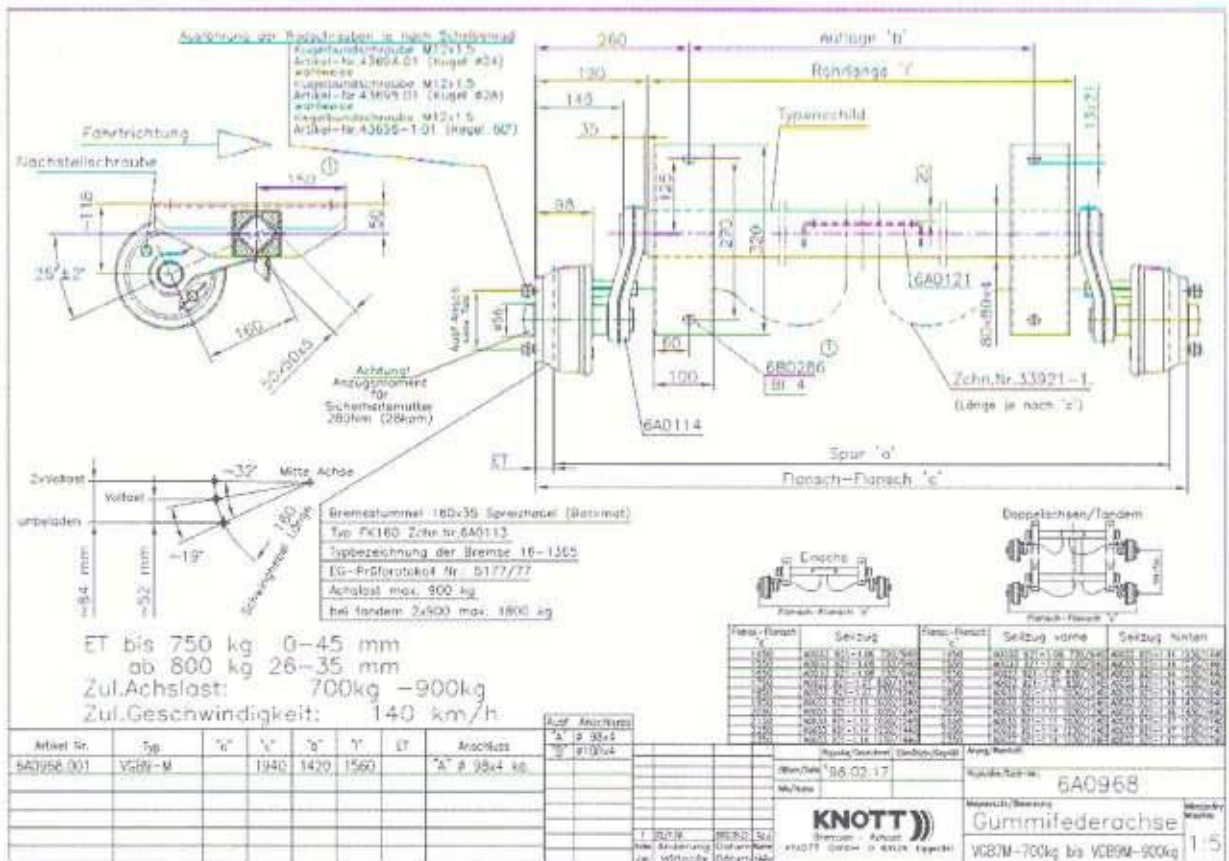
6A2846.001



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

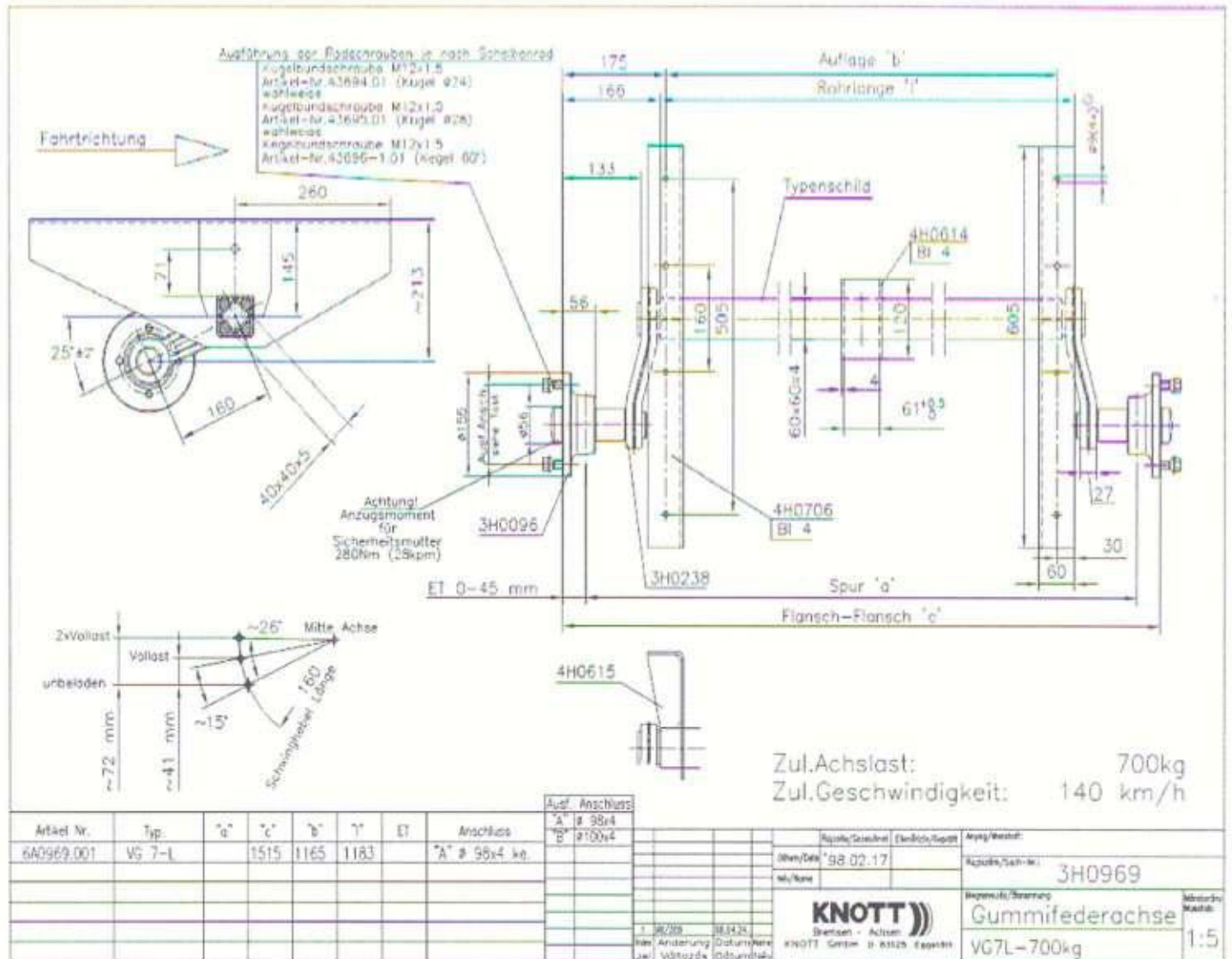
6A0968.001



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

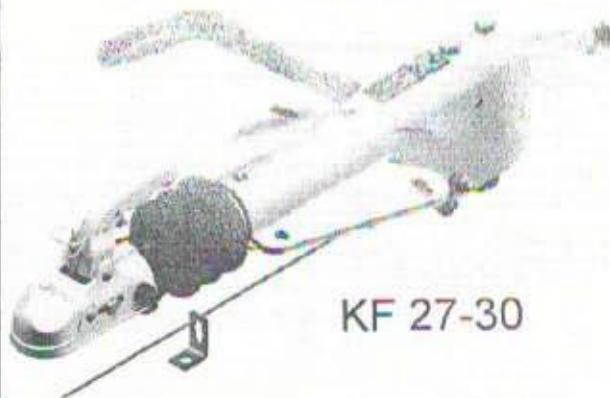
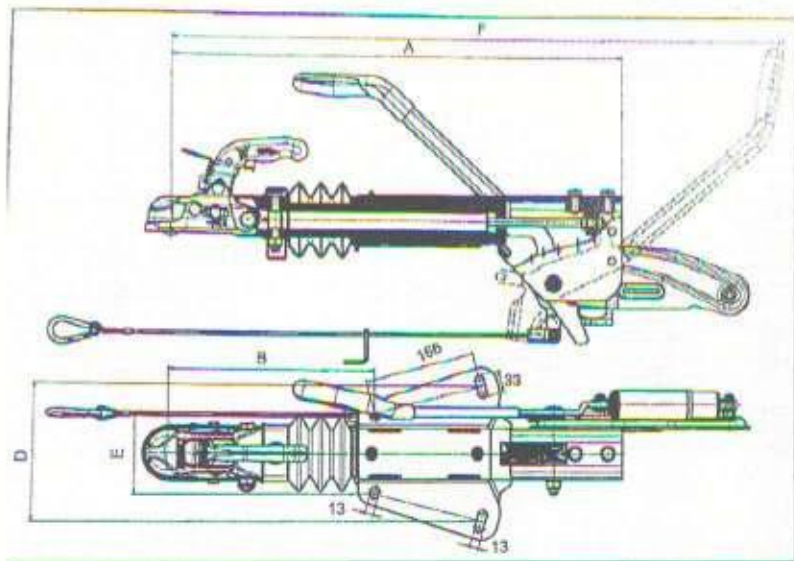


VG 7-L

- 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 – Ø 98x4

2.МЕХАНИЗМЫ ТОРМОЗА НАКАТА.

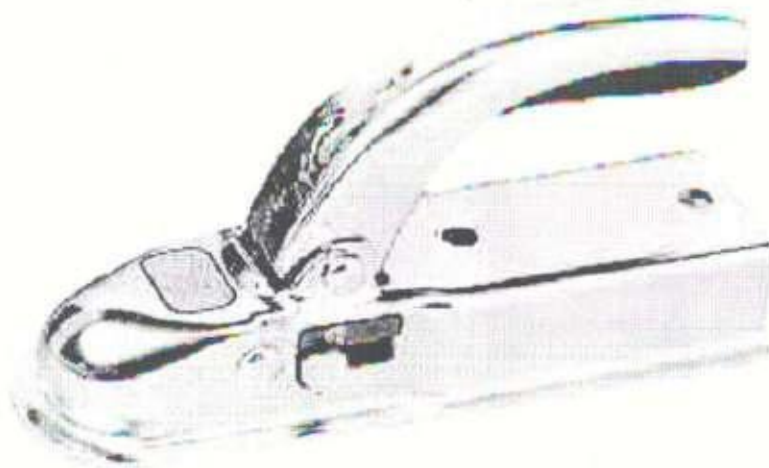
Производитель: Autoflex-KNOTT



KF 27-30

Тип	Сцепная головка	Верг. 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 14ВНЗ	1400	13,2	100	Ø60 Вертикальное	Сталь	00-0417	6E0031.004