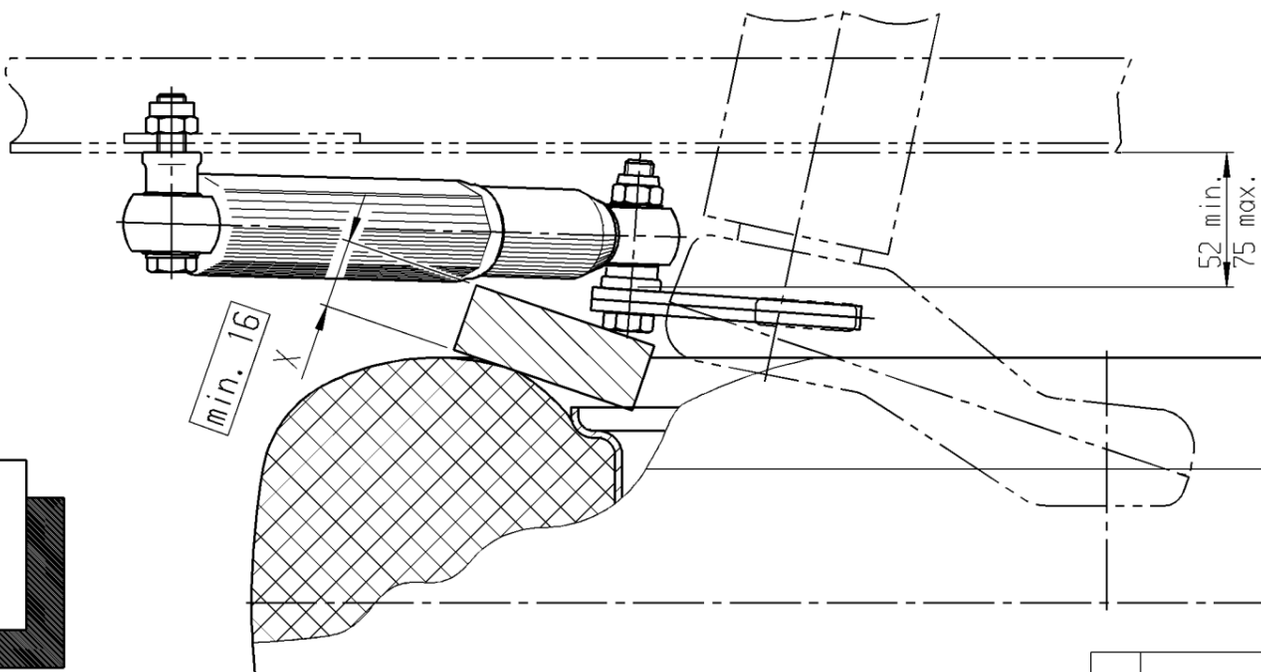


Oberkante Chassis-Rahmen

Kontrolle von Maß X bei Montage:
Freiraum mind. 16 mm

244088
Stoßdämpferhalter (steckbar)



Achtung:
Montageanleitung für
OCTAGON-Stoßdämpfer
beachten!
(Ident.-Nr. 583 167)

EA = Einachs
TA = Tandem

! CAD - Zeichnung !

| Achsen- Typ | EA TA | Maß A | Position | OCTAGON-Dämpfer | |
|----------------|----------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | Ident-Nr. | Farbe |
| DS-I 850 | EA | 270 | ① | 244084 | Grün |
| DS-I 850 | TA | 265 | ① | 244084 | Grün |

| | | | | | |
|--|--------------------------------|-----------|--|------------|---------------|
| a Skt.-Schraube am Halteeisen gedreht; | | | | | |
| Zust. Änderungstext | | | | | |
| Oberfläche n. DIN 1302 | zul. Abweichung n. DIN 7168 | Werkstoff | DIN | Halbzeug | DIN Ident-Nr. |
| | m | * | * | * | * |
| | | Gewicht | * kg | Maßstab | 1:3 |
| | | Datum | Name | Benennung | BL.-Nr. |
| | | Bearb. | 28.11.95 | MASSLER | 1 |
| | | Gepr. | * | * | 1 |
| | | Norm | | | BL.-Anz. |
| | | | OCTAGON-Einbau (DS-I 850) (Stabilformhebel) | | |
| | | | Ident-Nr. | Klass.-Nr. | |
| | | | 605378 | 904020 | |
| a | 08.07.96 | Massler | Consulting-Engineering GmbH D-89359 Kötzt | Ers. f. | Ers. d. |
| Zust. Änd.-Nr. | Datum | Name | Urspr. | | |

freigegeben

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten

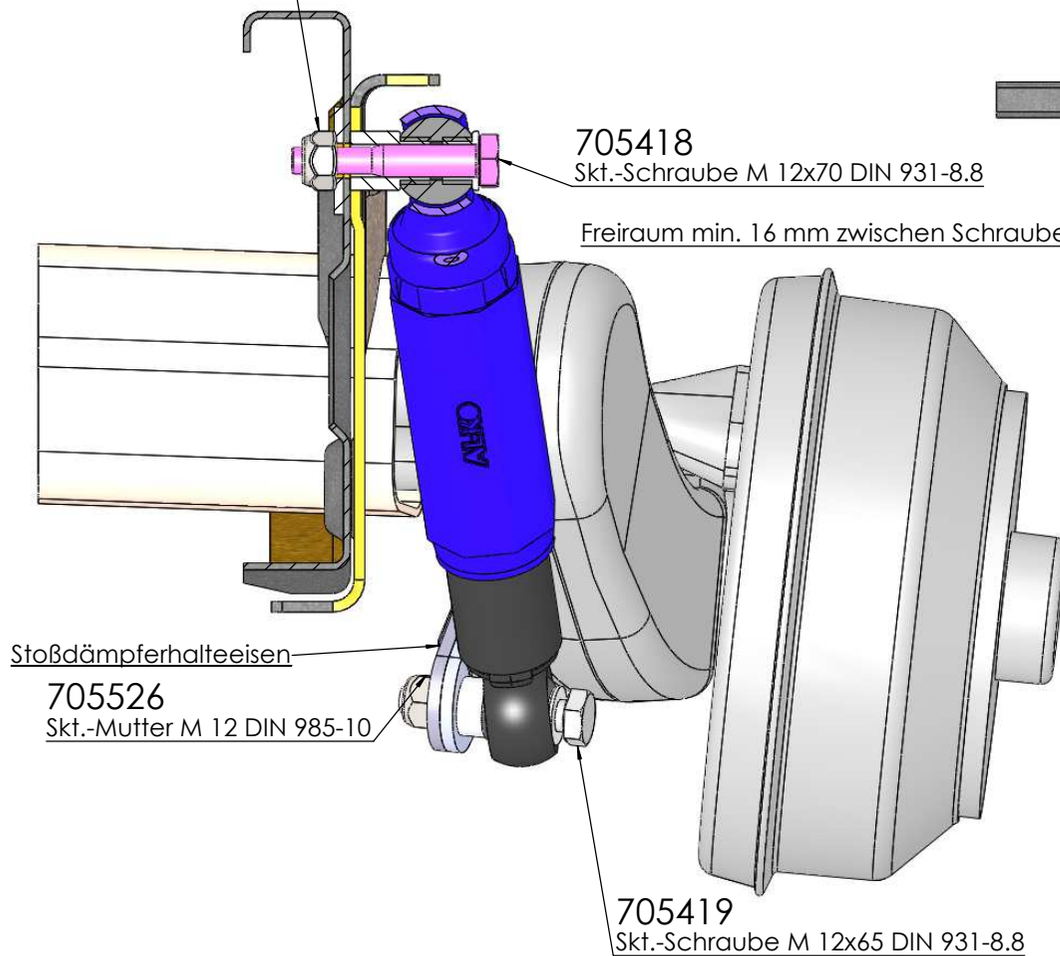
GA = EA max. 1360 kg
TA max. 2700 kg

A-A (1 : 2)

705526
 Skt.-Mutter M 12 DIN 985-10

705418
 Skt.-Schraube M 12x70 DIN 931-8.8

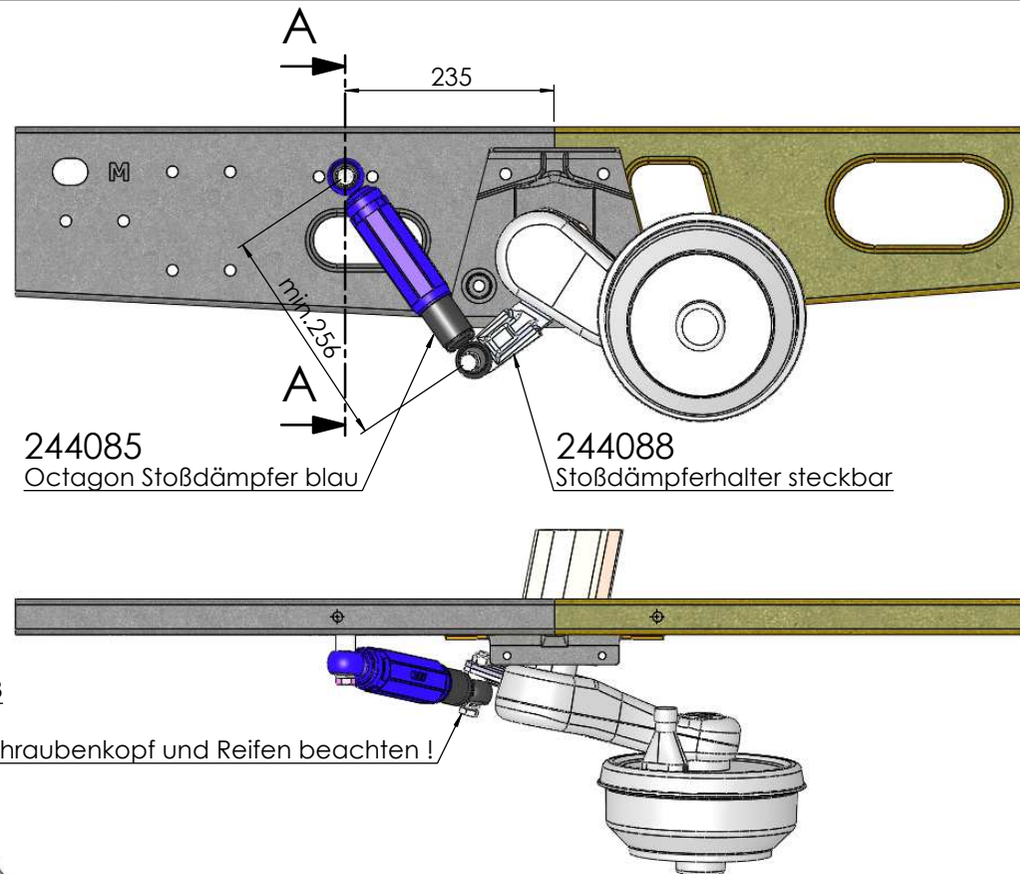
Freiraum min. 16 mm zwischen Schraubenkopf und Reifen beachten !



Stoßdämpferhalteeisen

705526
 Skt.-Mutter M 12 DIN 985-10

705419
 Skt.-Schraube M 12x65 DIN 931-8.8



244085
 Octagon Stoßdämpfer blau

244088
 Stoßdämpferhalter steckbar

max. Anziehdrehmoment M 12-8.8 = 75 Nm ±10%

Anlage - Auflageverhältnis 520 - 550 mm

PDM-
 Status:

| | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------|-------------------|
| A | | Anzugsdrehmoment 75 Nm war 87 Nm | | | |
| Vrs.RevS Änderungstext | | | | | |
| Oberfläche nach EN ISO 1302 | Zul. Abweichung nach DIN ISO 2768 M | Werkstoff | Norm | Halbzeug | Norm |
| | | -- | - | - | - |
| Vrs.RevS | Änd.-Nr. | Datum | Name | Gewicht | KG |
| A | 19266 | 17.05.2016 | TILLMANN | | |
| | | | Benennung | Projekt: - | |
| | | | MONTANLEIT OCTAGON-DMPFR | | |
| | | | Materialnr. | | Klass.-Nr. |
| | | | 605380 | | 904020 |
| | | | Maßstab | Bl.-Nr. | Bl.-Anz. Format |
| | | | 1:6 | | A3 |
| Urspr. - | | | Ers. d. - | | |

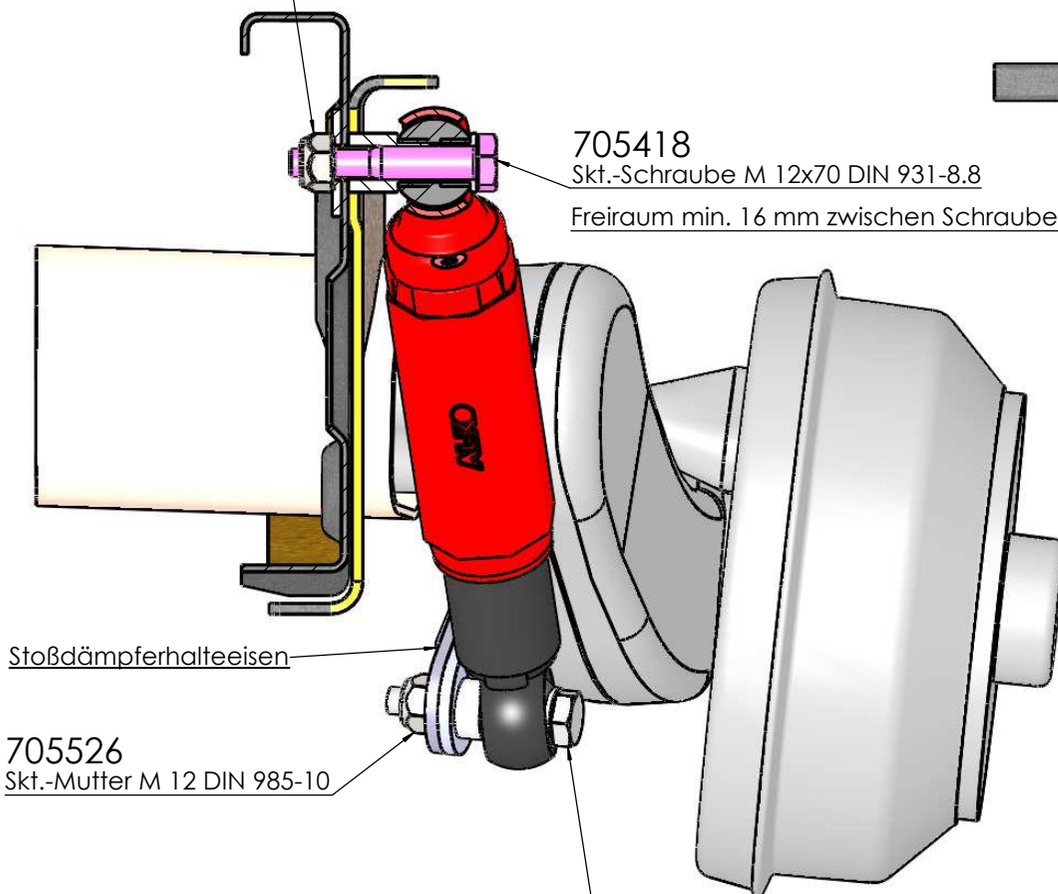
GA = max. 1500 kg

A-A (1 : 2)

705526
Skt.-Mutter M 12 DIN 985-10

705418
Skt.-Schraube M 12x70 DIN 931-8.8

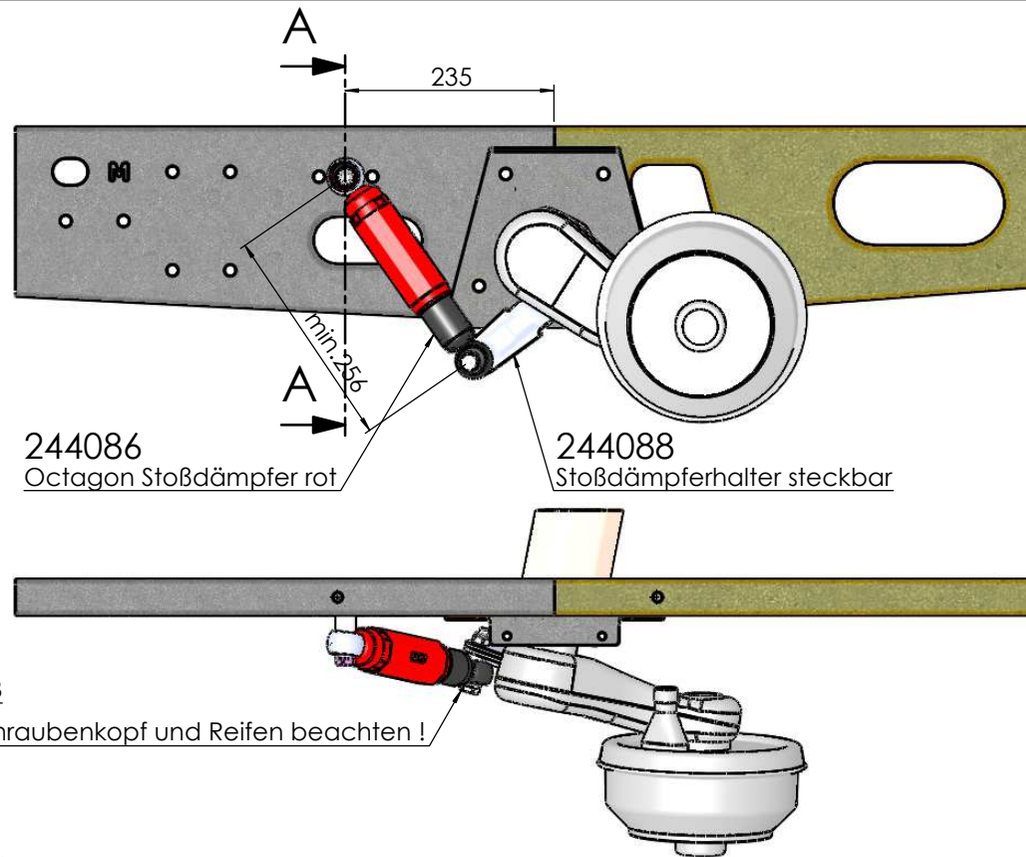
Freiraum min. 16 mm zwischen Schraubenkopf und Reifen beachten !



Stoßdämpferhalteisen

705526
Skt.-Mutter M 12 DIN 985-10

705419
Skt.-Schraube M 12x65 DIN 931-8.8



244086
Octagon Stoßdämpfer rot

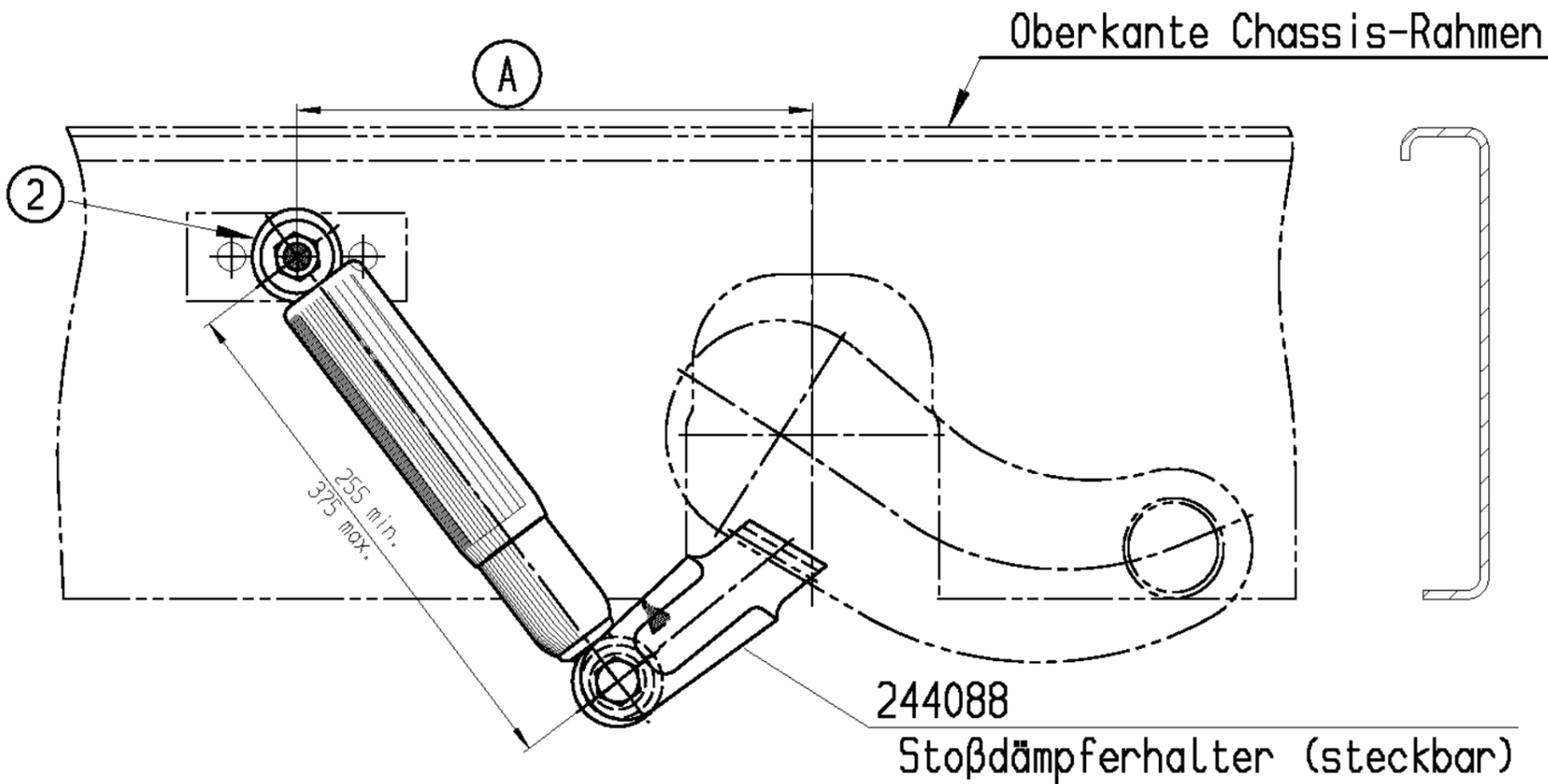
244088
Stoßdämpferhalter steckbar

max. Anziehdrehmoment M 12-8.8 = 75 Nm ±10%

Anlage - Auflageverhältnis 520 - 550 mm

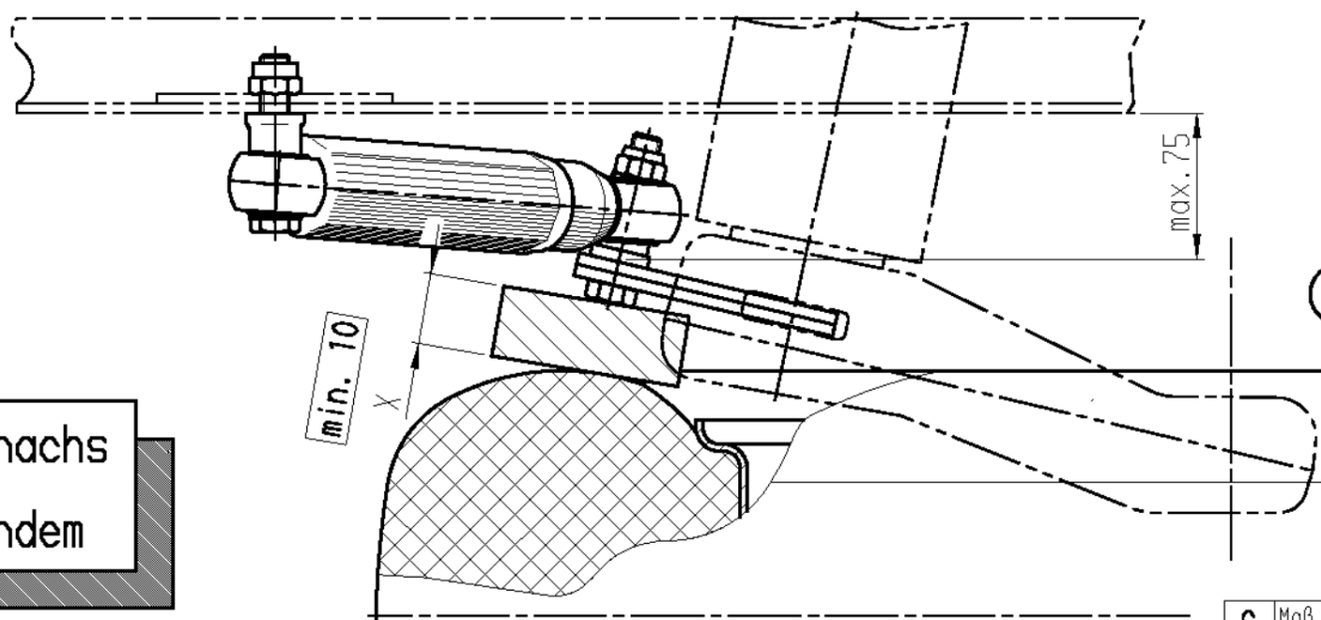
PDM-Status:

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------------------|--|------------|--|----------------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------------|--|----------------------|--|
| A | | Anzugsdrehmoment 75 Nm war 87 Nm | | | | | | | | | | | |
| Vrs.RevsÄnderungstext | | | | | | | | | | | | | |
| Oberfläche nach EN ISO 1302 | | Zul. Abweichung nach DIN ISO 2768 M | | Werkstoff | | Norm | | Halbzeug | | Norm | | Materialnr. | |
| | | | | -- | | - | | - | | - | | - | |
| Vrs.RevsÄnd.-Nr. | | Datum | | Name | | Gewicht | | KG | | Bearb. Name: WEH | | Datum: 05.03.2012 | |
| A | | 19266 | | 17.05.2016 | | TILLMANN | | | | | | Projekt: - | |
| Benennung | | | | | | | | | | MONTANLEIT OCTAGON-DMPFR | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | AL-KO | | Materialnr. 605381 | | Klass.-Nr. 904020 | | | |
| | | | | | | ALOIS KOBER GMBH D-89359 Kötz | | Maßstab 1:6 | | Bl.-Nr. | | Bl.-Anz. Format A3 | |
| Urspr. - | | | | | | Ers. f. - | | Ers. d. - | | | | | |



Achtung:
 Montageanleitung für
 OCTAGON-Stoßdämpfer
 beachten!
 (Ident.-Nr. 583 167)

244088
 Stoßdämpferhalter (steckbar)



Kontrolle von Maß X bei Montage:
 Freiraum mind. 10 mm

Anlage-Auflageverhältnis 555-615 mm

EA = Einachs
 TA = Tandem

! CAD - Zeichnung !

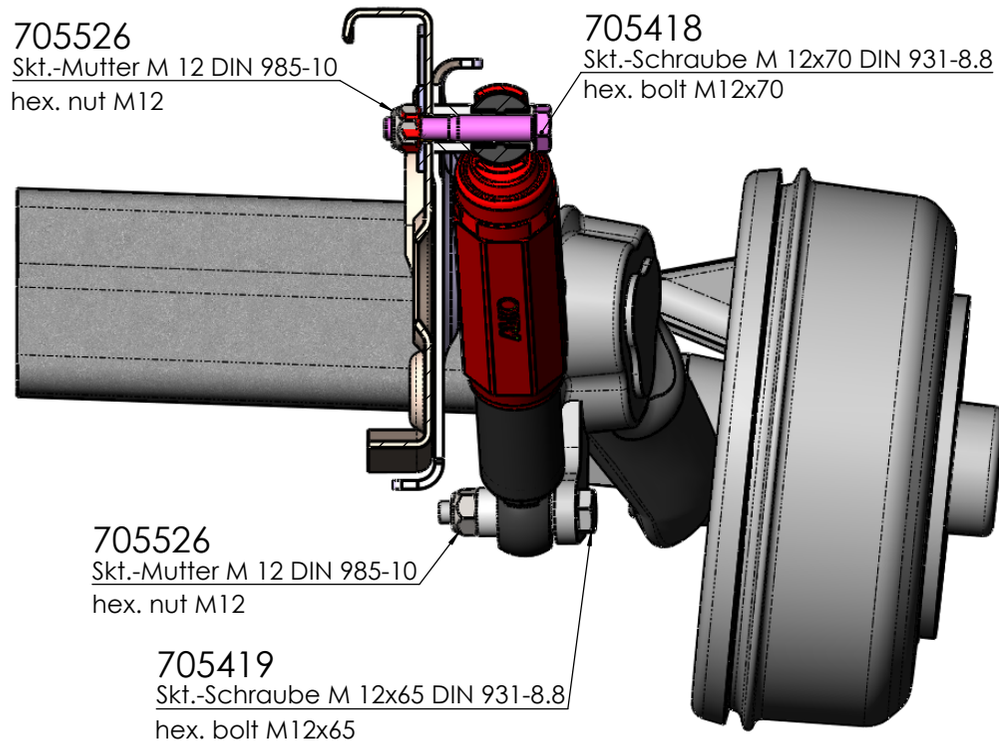
| Achsen- Typ | EA | Maß A | Position | OCTAGON-Dämpfer | |
|----------------|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | TA | | | Ident-Nr. | Farbe |
| DS-I N-10 | EA/TA | 235 | ② | 244085 | Blau |
| DS-I N-12 | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|--|------------------|--|---------------|
| c Maß 10 war 16; | | b Anlage-Auflageverhältnis nachgetragen; | | a Skt.-Schraube am Halteeisen gedreht; | |
| Zust. Änderungstext | | | | | |
| Oberfläche n. DIN 1302 | zul. Abweichung n. DIN 7168 | Werkstoff | DIN | Halbzeug | DIN Ident-Nr. |
| | m | * | * | * | * |
| | | Gewicht | * kg | Maßstab | 1:3 |
| | | Datum | Name | Format | A3 |
| | | Bearb. | 28.11.95 MASSLER | Benennung | |
| | | Gepr. | * * | OCTAGON Einbau DSIN 10/12 | |
| | | Norm | | (Stabilformh, Z/U-Profil) | |
| | | ALKO | | Ident-Nr. | Klass.-Nr. |
| | | Consulting-Engineering GmbH | | 605382 | 904020 |
| | | D-89359 Kötzt | | | |
| c | 16.01.12 | Bau. | | Ers. f. | Ers. d. |
| b | 15.05.07 | Weh | | | |
| a | 08.07.96 | Massler | | | |
| Zust. | Änd.-Nr. | Datum | Name | Urspr. | |

freigegeben

GA = max. 1700 kg

A-A (1 : 2.5)



705526
Skt.-Mutter M 12 DIN 985-10
hex. nut M12

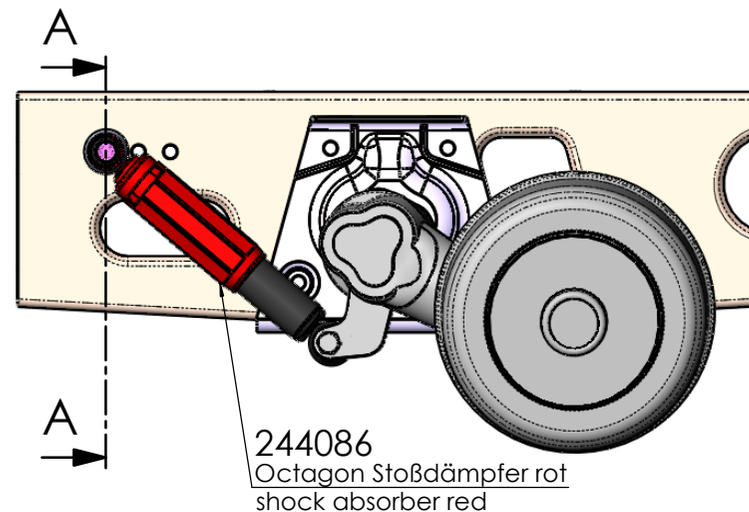
705418
Skt.-Schraube M 12x70 DIN 931-8.8
hex. bolt M12x70

705526
Skt.-Mutter M 12 DIN 985-10
hex. nut M12

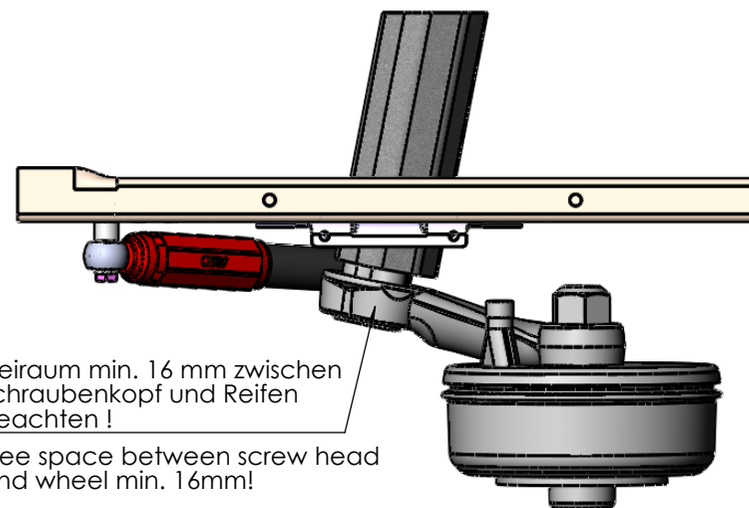
705419
Skt.-Schraube M 12x65 DIN 931-8.8
hex. bolt M12x65

Anlage - Auflageverhältnis 520 - 570 mm
O.H.F. - main member center measure 520 - 570mm

Anziehdrehmoment M12 8.8 = 75Nm ±10%
torque M12 8.8 to 75Nm ±10%



244086
Octagon Stoßdämpfer rot
shock absorber red

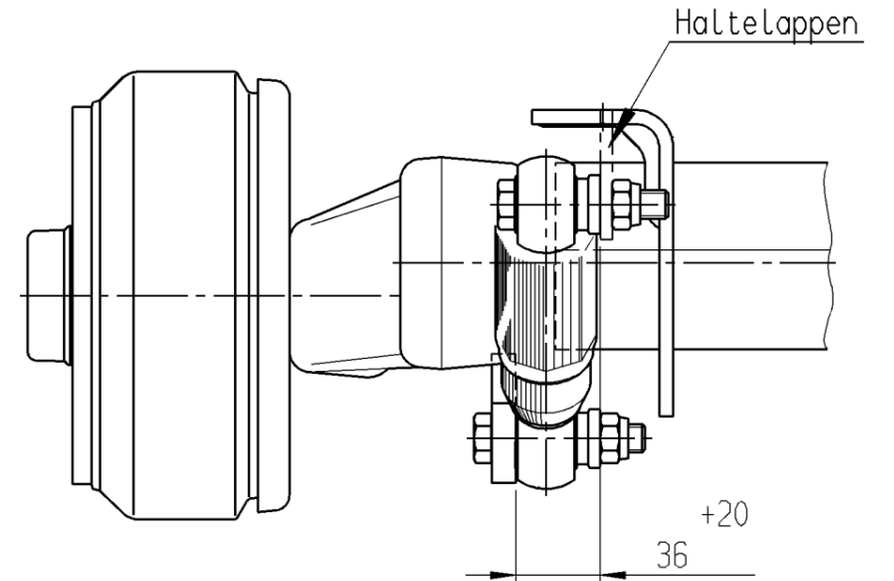
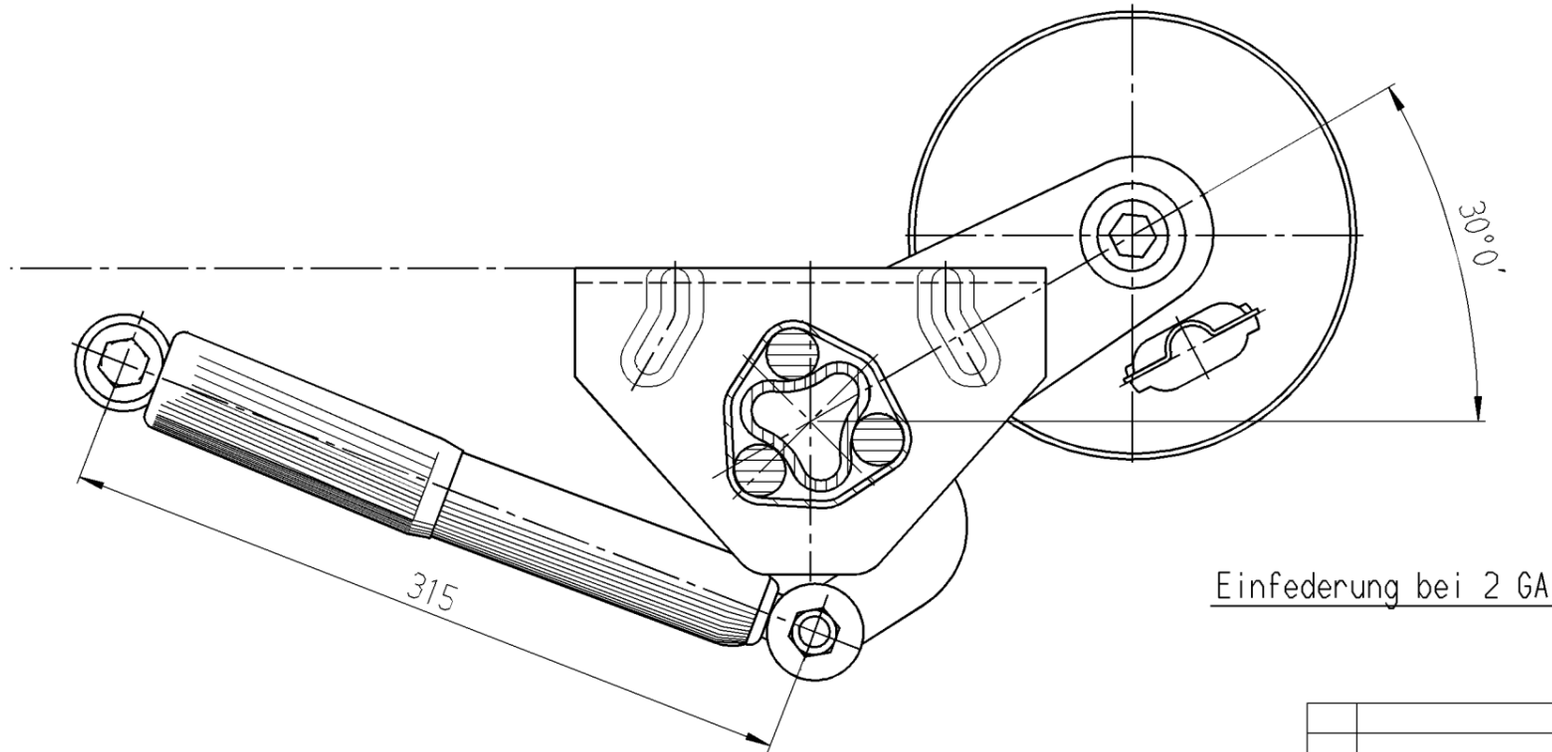
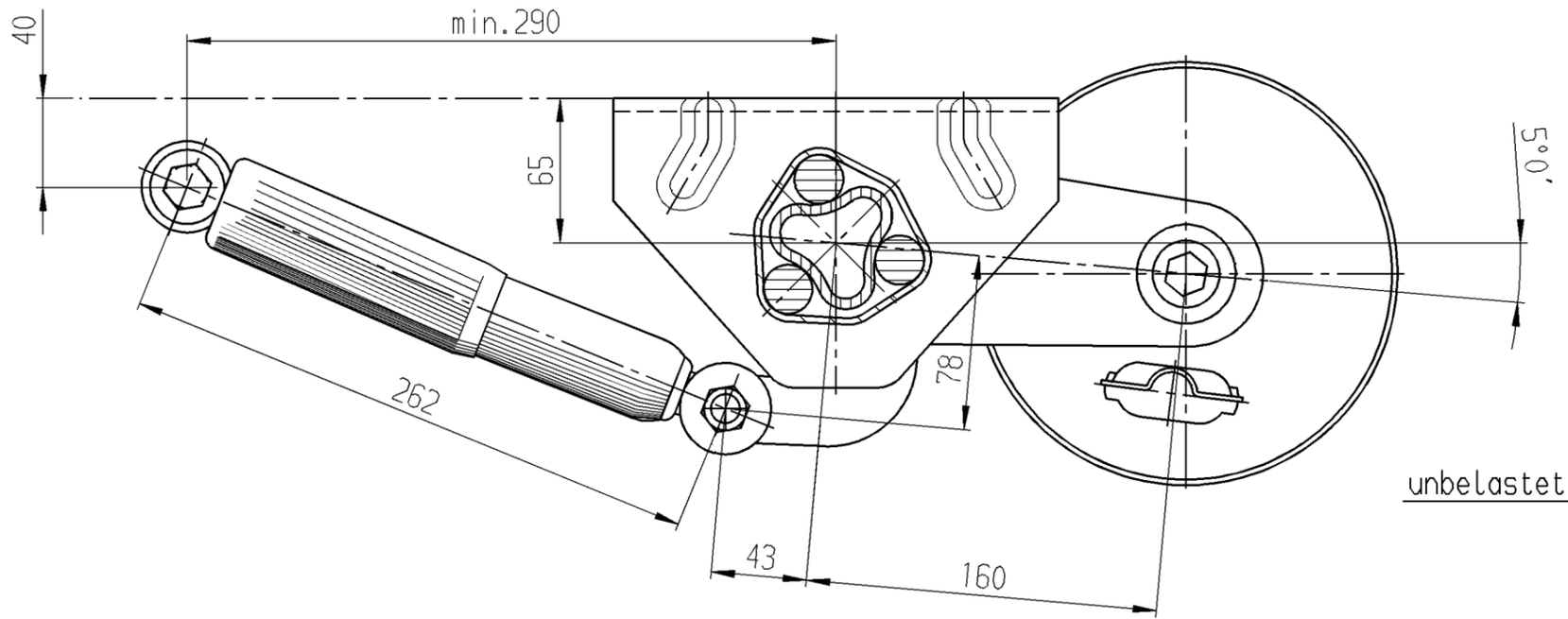


Freiraum min. 16 mm zwischen
Schraubenkopf und Reifen
beachten !

Free space between screw head
and wheel min. 16mm!

PDM-
Status:

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------|--|----------|--|--------------------------------|--|
| A | | Anzugsdrehmoment 75 Nm war 87 Nm | | | | | | | |
| Vers.RevS Änderungstext | | | | | | | | | |
| Oberfläche nach EN ISO 1302 | | Zul. Abweichung nach DIN ISO 2768 m | | Werkstoff - | | Norm - | | Halbzeug Norm - | |
| Materialnr. - | | | | | | | | | |
| Vers.RevS | | Änd.-Nr. | | Datum | | Name | | Gewicht KG | |
| A | | 19266 | | 17.05.2016 | | TILLMANN | | Bearb. Name: WEH | |
| | | | | | | | | Datum: 29.03.2012 | |
| | | | | | | | | Projekt: - | |
| | | | | | | | | Benennung | |
| | | | | | | | | STOSSDÄMPFEREINBAU DELTA SI 14 | |
| | | | | | | | | Klass.-Nr. | |
| | | | | | | | | 904020 | |
| | | | | | | | | Materialnr. | |
| | | | | | | | | 605383 | |
| | | | | | | | | Maßstab | |
| | | | | | | | | 1:5 | |
| | | | | | | | | Bl.-Nr. | |
| | | | | | | | | Bl.-Anz. | |
| | | | | | | | | Format A3 | |
| Urspr. - | | | | | | | | Ers. d. - | |



Achstyp: EUR01Achse B 850

! CAD - Zeichnung !

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------|------|---------------------------------------|----------|---------|---------------------|--|--|----------------------|
| RevS. Änderungstext | | Werkstoff | | DIN | Halbzeug | DIN | Ident-Nr. | | | |
| Oberfläche n. DIN 1302 | zul. Abweichung n. DIN 150 2768 | * | * | * | * | * | * | | | |
| | m | Gewicht * kg | | Maßstab | 1:3 | Format | A3 | | | |
| | | Datum | Name | Benennung | | | BL.-Nr. | | | |
| | | Bearb. 03.03.05 | WEH | Montageanleitung Stoßdämpfereinbau | | | 1 | | | |
| | | Gepr. * | * | | | | Ident-Nr. 691870 | | | 1 |
| | | Norm | | | | | | | | Klass.-Nr. 904020 |
| RevS. | Änd.-Nr. | Datum | Name | Urspr. | Ers. f. | Ers. d. | | | | |



GA = max. 1500 kg

A-A (1 : 2)

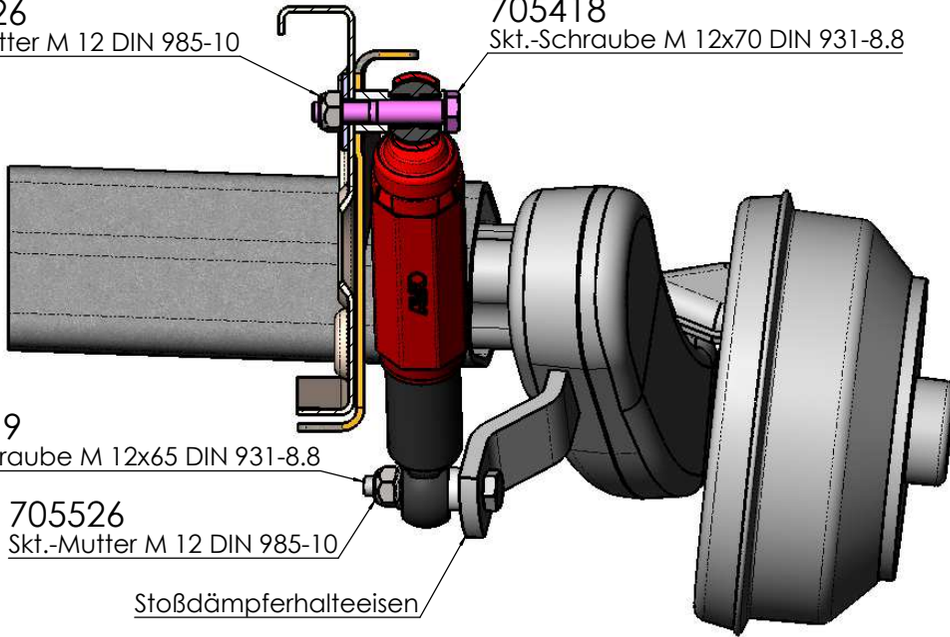
705526
Skt.-Mutter M 12 DIN 985-10

705418
Skt.-Schraube M 12x70 DIN 931-8.8

705419
Skt.-Schraube M 12x65 DIN 931-8.8

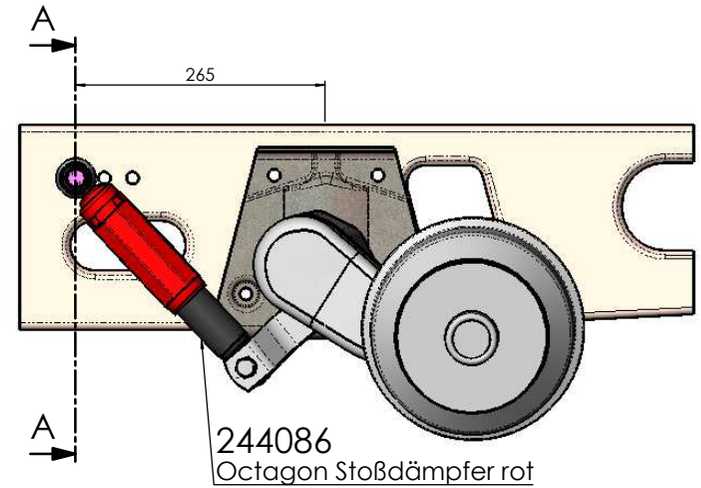
705526
Skt.-Mutter M 12 DIN 985-10

Stoßdämpferhalteisen

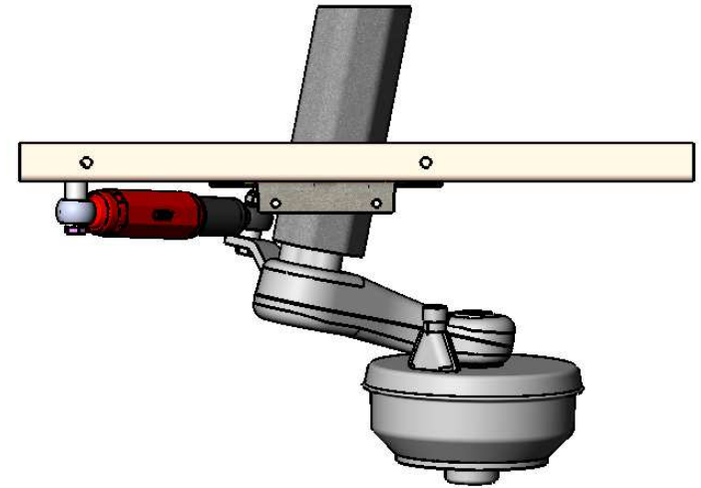


| | |
|---------------|----------------|
| Achstyp | max. Ges.-Gew. |
| DSI N 14-1 EA | 1500 kg |

max. Anziehdrehmoment M 12-8.8 = 75 Nm ±10%



244086
Octagon Stoßdämpfer rot

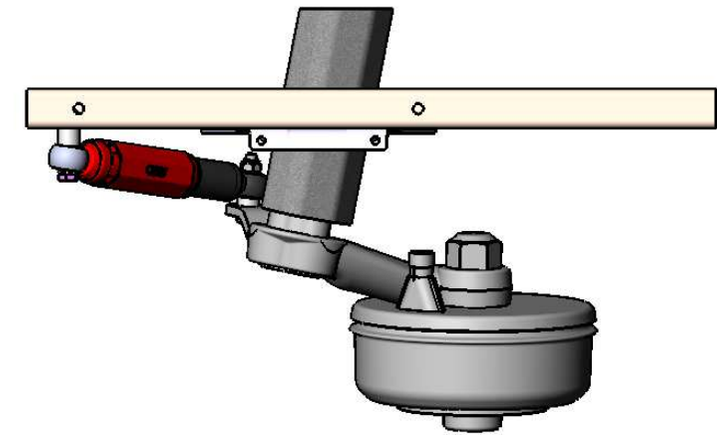
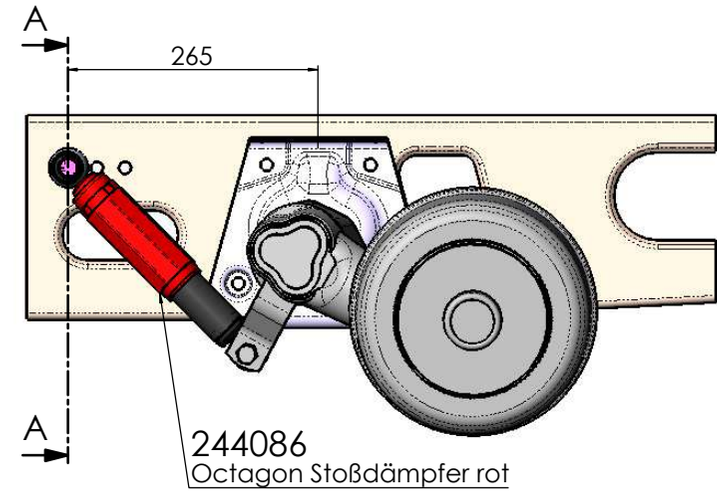
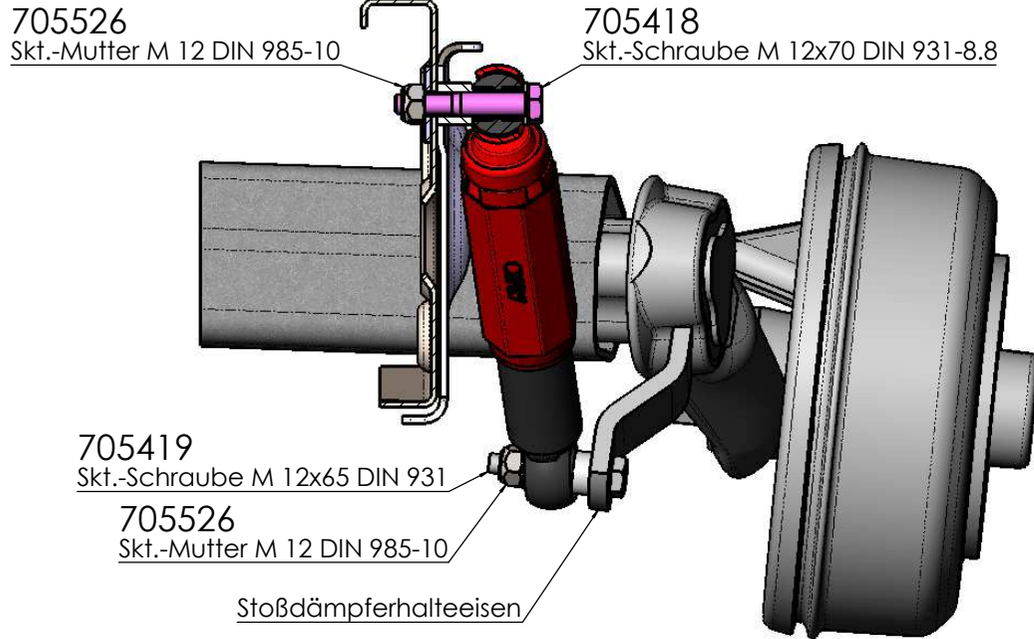


Anlage - Auflageverhältnis 630 mm

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|------------|----------|----------|------|-------------|---|------------|------------------------------|-------------|----------------------|
| A Anzugsdrehmoment 75 Nm war 87 Nm | | | | | | | | | | PDM-Status: | |
| Vers./Rev./Änderungstext | | | | | | | | | | | |
| Oberfläche nach EN ISO 1302 | Zul. Abweichung nach DIN ISO 2768 M | Werkstoff | Norm | Halbzeug | Norm | Materialnr. | | | | | |
| Vers./Rev./Änd.-Nr. Datum Name Gewicht KG Bearb. Name: WEH Datum: 26.02.2018 | | | | | | | | | | | |
| A | T9266 | 18.05.2016 | TILLMANN | | | Benennung | | Projekt: - | | | |
| | | | | | | | MONTANLEIT OCTAGON-DMPFR | | | | |
| | | | | | | |  ALOIS KOBER GMBH D-89359 Kötz | | Materialnr. 694332 | | Klass.-Nr. 904050 |
| | | | | | | | Maßstab 1:4 | Bl.-Nr. 1 | Bl.-Anz. 1 | Format A2 | |
| Urspr. | | | | | | | Ers. f. | | Ers. d. | | |

GA = max. 1700 kg

A-A (1 : 2)



Anlage - Auflageverhältnis 630 mm

| | |
|---------------|----------------|
| Achstyp | max. Ges.-Gew. |
| DSI N 14-3 EA | 1700 kg |

max. Anziehdrehmoment M 12-8.8 = 75 Nm ±10%

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| A Anzugsdrehmoment 75 Nm war 87 Nm | | PDM-Status: | |
| Vers./Rev./Änderungstext | | | |
| Oberfläche nach EN ISO 1302 | Zul. Abweichung nach DIN ISO 2768 M | Werkstoff | Norm |
| - | - | - | - |
| Vers./Rev./Änd.-Nr. | | Datum | Name |
| A 19266 | | 18.05.2016 | TILMANN |
| Gewicht | | KG | Bearb. Name: WEH |
| - | | - | Datum: 26.02.2018 |
| Benennung | | | Projekt: - |
| MONTANLEIT OCTAGON-DMPFR | | | |
| ALKO ALOIS KOBER GMBH D-89359 Kötz | | Materialnr. 694333 | Klass.-Nr. 904050 |
| Urspr. | | Ers. f. | Ers. d. |
| Maßstab 1:4 | | Bl.-Nr. 1 | Bl.-Anz. 1 |
| Format A2 | | | |

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!

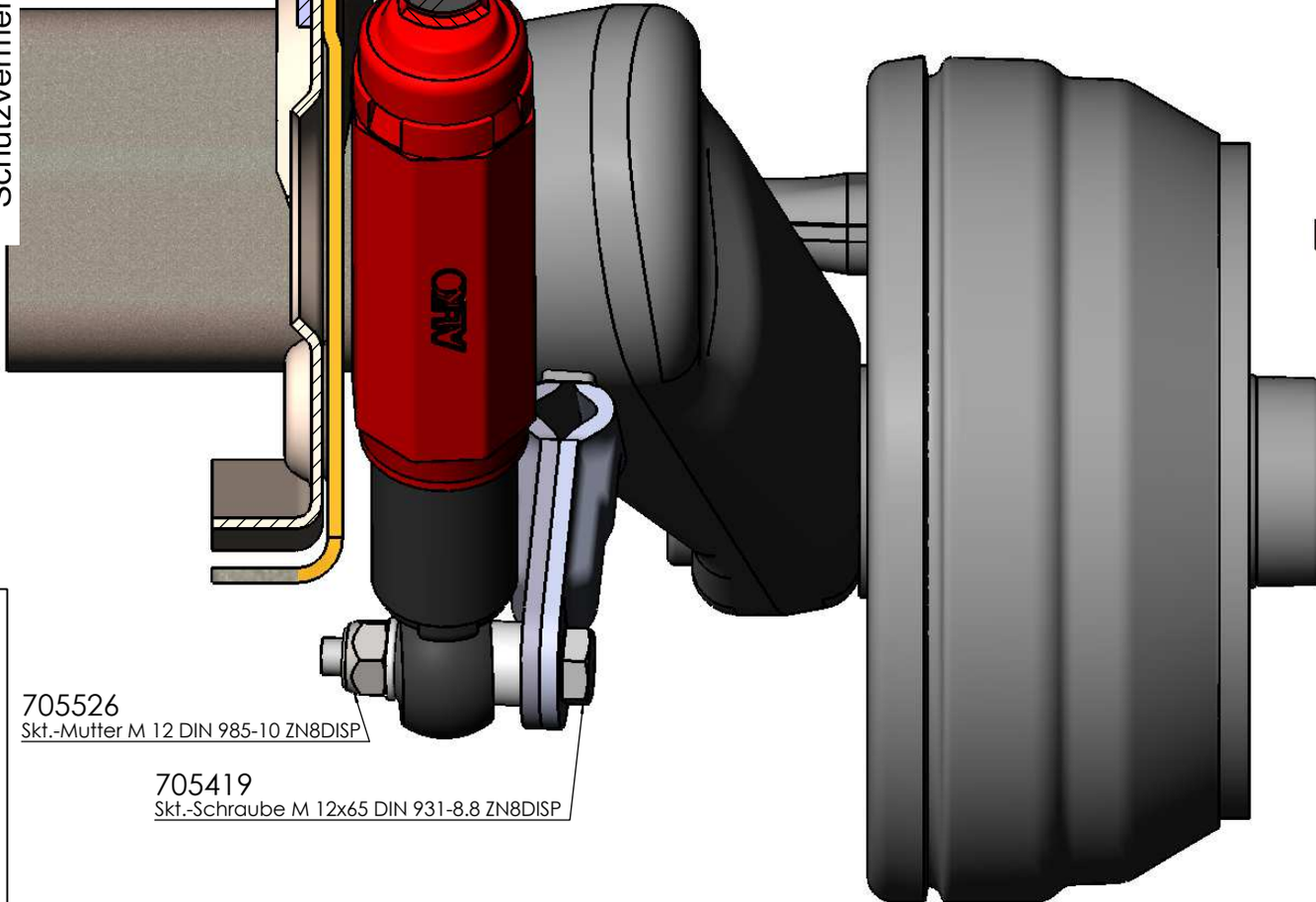
Achstyp: B 1600-3

GA = max. 1500 kg

A-A (1 : 1)

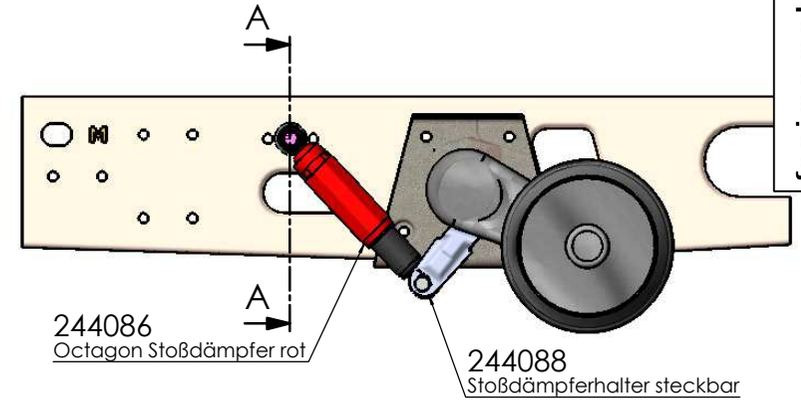
705526
Skt.-Mutter M 12 DIN 985-10 ZN8DISP

705418
Skt.-Schraube M 12x70 DIN 931-8.8 ZN8DISP



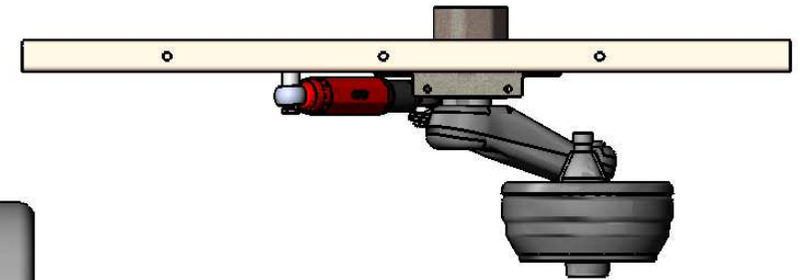
705526
Skt.-Mutter M 12 DIN 985-10 ZN8DISP

705419
Skt.-Schraube M 12x65 DIN 931-8.8 ZN8DISP



244086
Octagon Stoßdämpfer rot

244088
Stoßdämpferhalter steckbar



Anlage - Auflageverhältnis 520 - 590 mm

max. Anziedrehmoment M 12-8.8 = 75 Nm ±10%

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten
Anmeldungen. Alle Verfügungsbefugnisse, wie Kopie- und Weitergaberechte, bei uns.
ausgegeben von: KRAUSB 10.01.2018 12:09:44

| | | | | | |
|---------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------|--|
| A | | Anzugsdrehmoment 75 Nm war 87 Nm | | PDM-Status: | |
| Vers. Rev. Änderungstext | | | | | |
| Oberfläche nach EN ISO 1302 | | Zul. Abweichung nach DIN ISO 2768 M | | Werkstoff Norm | |
| - | | - | | - | |
| Vers. Rev. Änd.-Nr. | | Datum | | Name | |
| A 19266 | | 18.05.2016 | | TILLMANN | |
| Gewicht | | KG | | Bearb. Name: WEH | |
| - | | - | | Datum: 21.06.2013 | |
| Benennung | | | | Projekt: - | |
| MONTANLEIT OCTAGON-DMPFR | | | | | |
| ALKO | | Materialnr. 694408 | | Klass.-Nr. 904050 | |
| ALLOIS KOBER GMBH | | Maßstab 1:5 | | Bl.-Anz. 1 | |
| D-89359 Kötz | | Bl.-Anz. 1 | | Format A2 | |
| Urspr. | | Ers. f. | | Ers. d. | |

freigegeben

694408 / Altfrucht, B. Mag 2016/06/20/05

Vertrag-Nr. 431 / 1407/05

Achstyp: B 1000-5 und B 1200-5

GA = max. 1350 kg

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten
Anmeldungen. Alle Verfügungsbefugnisse, wie Kopie- und Weitergaberechte, bei uns.

ausgegeben von: KRAUSB 10.01.2018 12:09:44

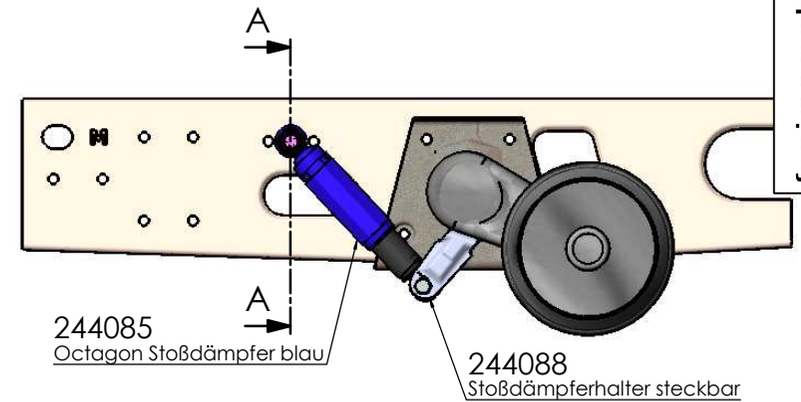
A-A (1 : 1)

705526
Skt.-Mutter M 12 DIN 985-10 ZN8DISP

705418
Skt.-Schraube M 12x70 DIN 931-8.8 ZN8DISP

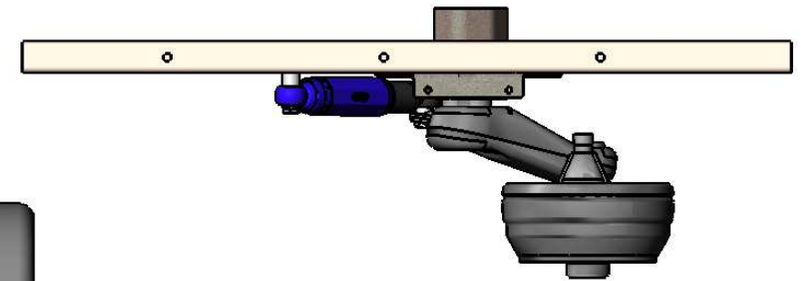
705526
Skt.-Mutter M 12 DIN 985-10 ZN8DISP

705419
Skt.-Schraube M 12x65 DIN 931-8.8 ZN8DISP



244085
Octagon Stoßdämpfer blau

244088
Stoßdämpferhalter steckbar

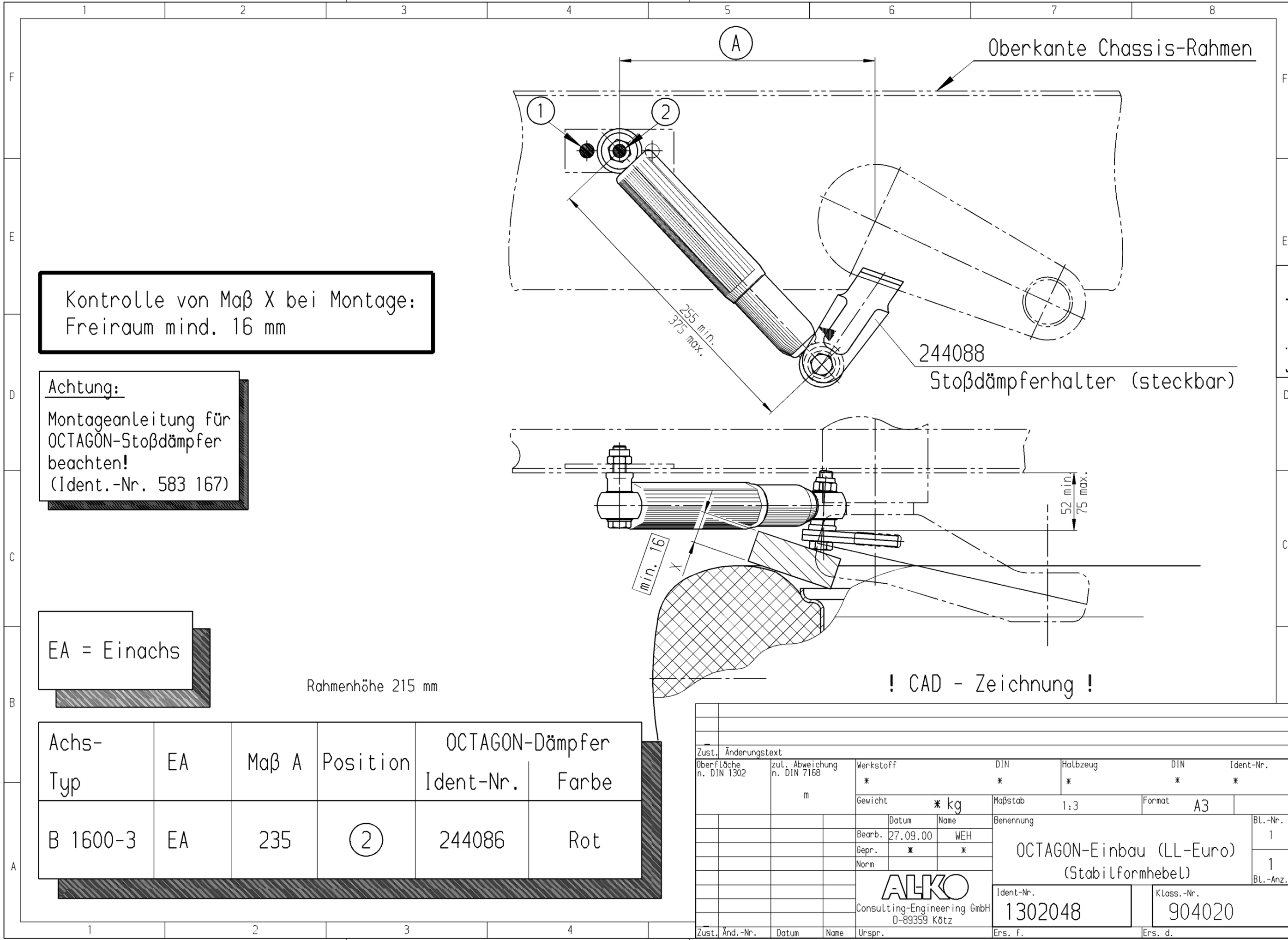


Anlage - Auflageverhältnis 520 - 590 mm

max. Anziedrehmoment M 12-8.8 = 75 Nm ±10%

freigegeben

| | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------|-------------|-------------|
| A | | Anzugsdrehmoment 75 Nm war 87 Nm | | PDM-Status: | |
| Vers. Rev. Änderungstext | | | | | |
| Oberfläche nach EN ISO 1302 | Zul. Abweichung nach DIN ISO 2768 M | Werkstoff | Norm | Halbzeug | Norm |
| | | | | | Materialnr. |
| Vers. Rev. | Änd.-Nr. | Datum | Name | Gewicht | KG |
| A | T9266 | 18.05.2016 | TILLMANN | | |
| Benennung | | | | Projekt: - | |
| MONTANLEIT OCTAGON-DMPFR | | | | | |
| ALKO | | Materialnr. | Klass.-Nr. | | |
| ALOIS KOBER GMBH | | 694456 | 904050 | | |
| D-89359 Kötz | | Maßstab | Bl.-Nr. | Bl.-Anz. | Format |
| | | 1:5 | 1 | 1 | A2 |
| Urspr. | | Ers. f. | Ers. d. | | |



Kontrolle von Maß X bei Montage:
Freiraum mind. 16 mm

Achtung:
Montageanleitung für
OCTAGON-Stoßdämpfer
beachten!
(Ident.-Nr. 583 167)

EA = Einachs

Rahmenhöhe 215 mm

| Achsen- Typ | EA | Maß A | Position | OCTAGON-Dämpfer | |
|----------------|----|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | Ident-Nr. | Farbe |
| B 1600-3 | EA | 235 | ② | 244086 | Rot |

| | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|--|--------|---|----------|------------|-----------|
| Zust. Änderungstext | | Werkstoff | | DIN | Halbzeug | DIN | Ident-Nr. |
| Oberfläche n. DIN 1302 | zul. Abweichung n. DIN 7168 | * | * | * | * | * | * |
| | m | Gewicht * kg | | Maßstab | 1:3 | Format | A3 |
| | | Datum | Name | Benennung | | | BL.-Nr. |
| | | Bearb. 27.09.00 | WEH | OCTAGON-Einbau (LL-Euro) (Stabilformhebel) | | | 1 |
| | | Gep. * | * | | | | 1 |
| | | Norm | | | | | BL.-Anz. |
| | | ALKO | | Ident-Nr. | | Klass.-Nr. | |
| | | Consulting-Engineering GmbH D-89359 Kötzt | | 1302048 | | 904020 | |
| Zust. Änd.-Nr. | Datum | Name | Urspr. | Ers. f. | Ers. d. | | |

! CAD - Zeichnung !

freigegeben

705418
Skt.-Schraube M 12x70 DIN 931-8.8 ZN8DISP
hex. bolt M12x70 DIN 931-8.8 ZN8DISP

244086
Stoßdämpfer rot

705526
Skt.-Mutter M 12 DIN 985-10 ZN8DISP
hex. nut M12 DIN 985-10 ZN8DISP

Stoßdämpferhalteisen

705526
Skt.-Mutter M 12 DIN 985-10 ZN8DISP
hex. nut M12 DIN 985-10 ZN8DISP

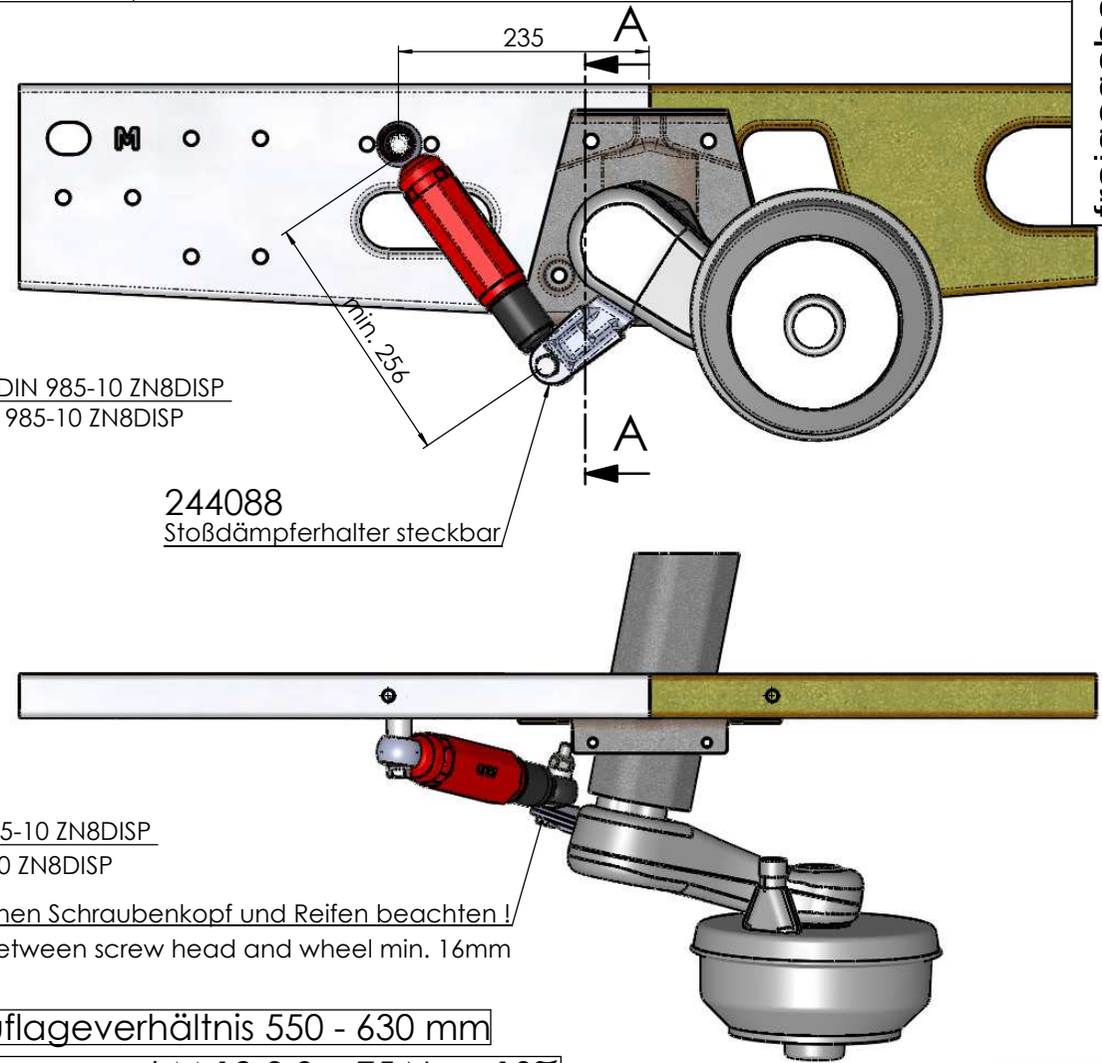
705419
Skt.-Schraube M 12x65 DIN 931-8.8 ZN8DISP
hex. bolt M12x65 DIN 931-8.8 ZN8DISP

Freiraum min. 16 mm zwischen Schraubenkopf und Reifen beachten!
Free space between screw head and wheel min. 16mm

Anlage - Auflageverhältnis 550 - 630 mm
max. Anziedrehmoment M 12-8.8 = 75 Nm ±10%

| Achstyp | max. Ges.-Gew. |
|---------------|----------------|
| DSI N 14-1 EA | 1500 kg |
| DSI N 14-1 TA | 2800 kg |

A-A (1 : 2)

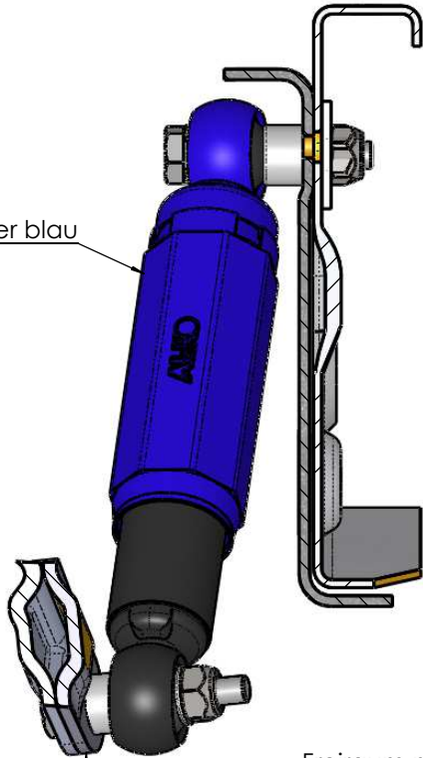


PDM-Status:

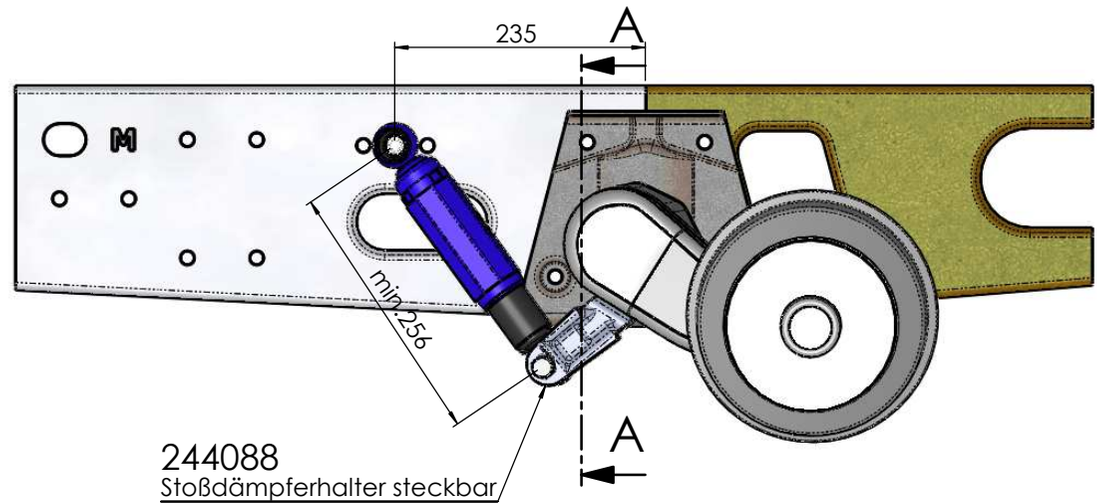
| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------|--|-------------|--|--------------------------------|--|
| A | | Anzugsdrehmoment 75 Nm war 87 Nm | | | | | | | |
| Vers.RevS Änderungstext | | | | | | | | | |
| Oberfläche nach EN ISO 1302 | | Zul. Abweichung nach DIN ISO 2768 M | | Werkstoff | | Norm | | Halbzeug Norm Materialnr. | |
| | | | | | | | | | |
| Vers.RevS | | Änd.-Nr. | | Datum | | Name | | Gewicht KG | |
| A | | 19266 | | 18.05.2016 | | TILLMANN | | Bearb. Name: WEH | |
| | | | | | | | | Datum: 12.04.2012 | |
| Benennung | | | | | | | | Projekt: - | |
| MONTANLEIT OCTAGON-DMPFR | | | | | | | | | |
| | | | | Materialnr. | | Klass.-Nr. | | | |
| | | | | 1302050 | | 904050 | | | |
| Urspr. - | | Ers. f. MEDUSA VOM 27.09.2000 | | Ers. d. - | | Maßstab 1:5 | | Bl.-Nr. Bl.-Anz. Format A3 | |

A-A (1 : 2)

244085
Stoßdämpfer blau



Stoßdämpferhalteisen

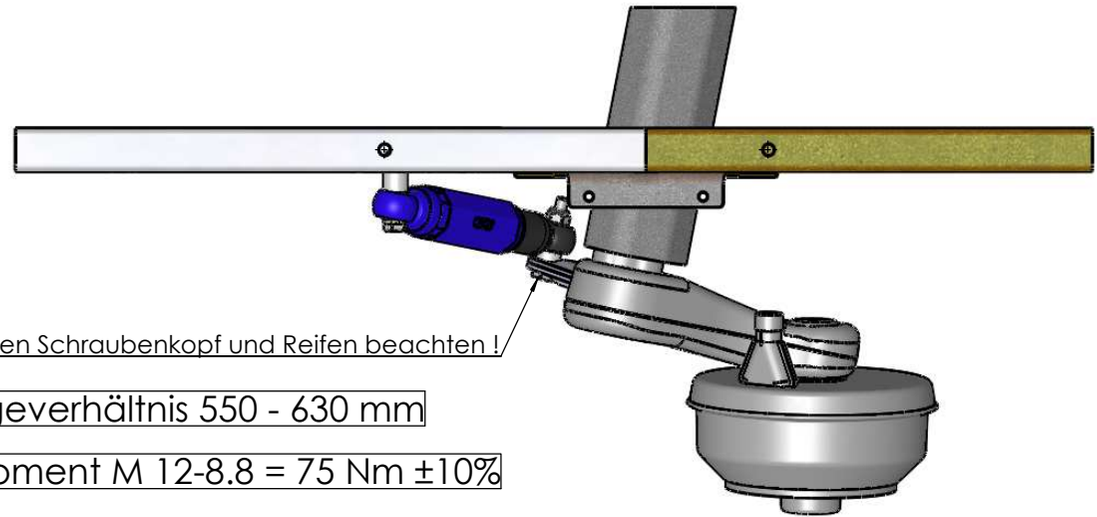


244088
Stoßdämpferhalter steckbar

Freiraum min. 16 mm zwischen Schraubenkopf und Reifen beachten !

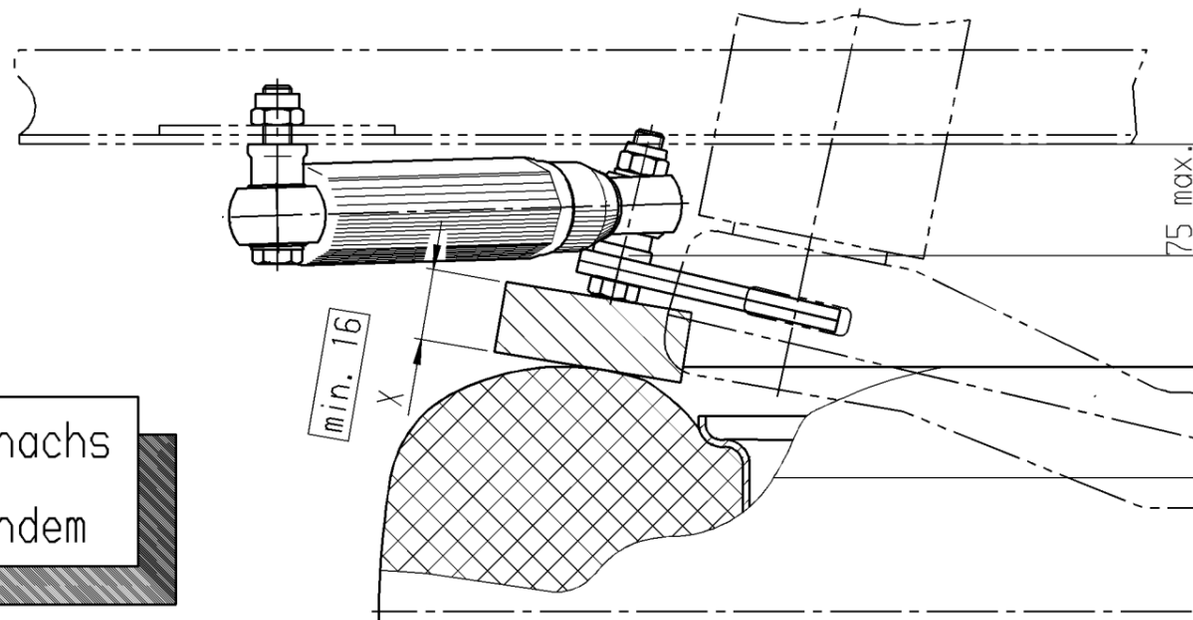
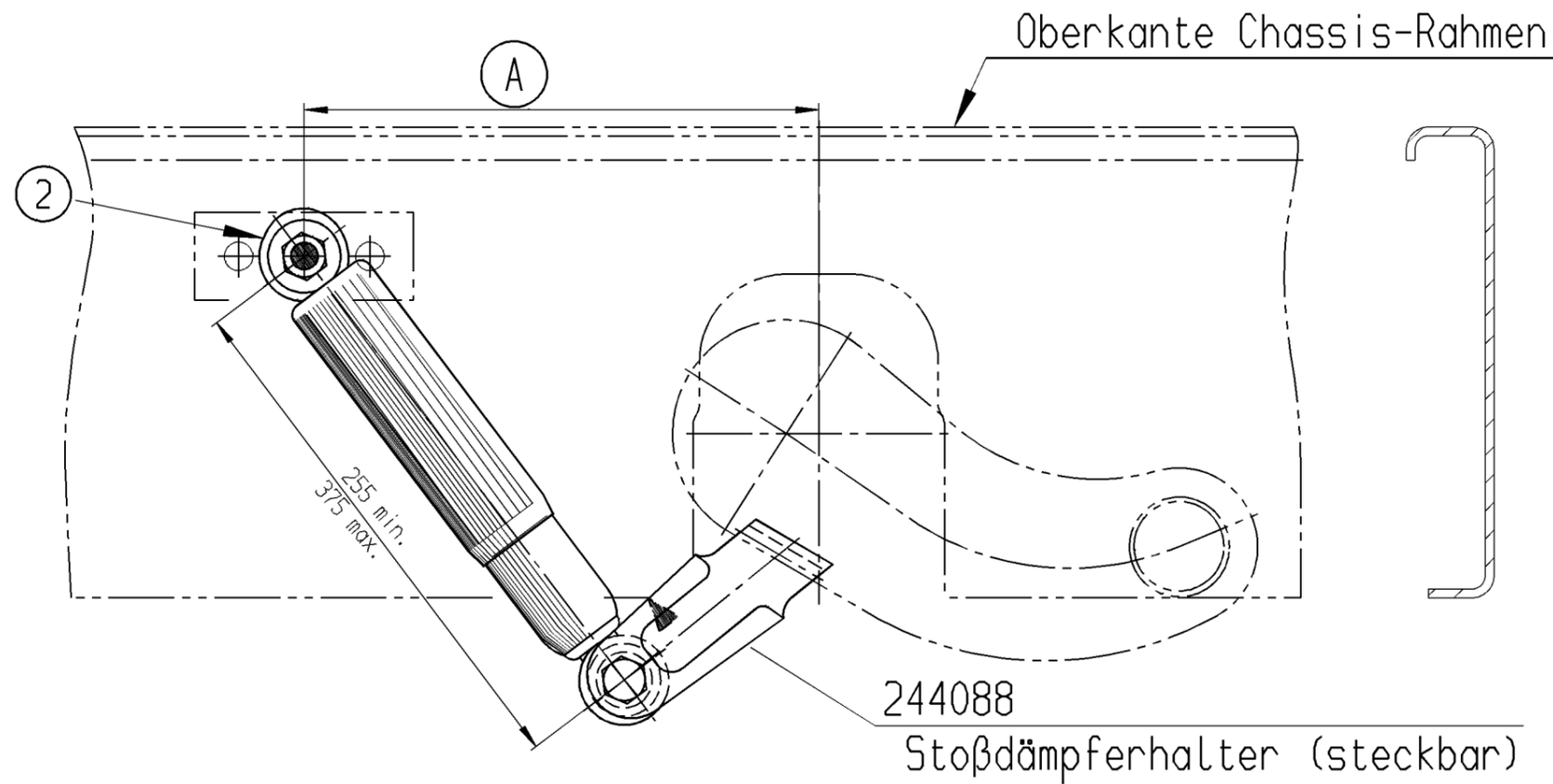
Anlage - Auflageverhältnis 550 - 630 mm

max. Anziedrehmoment $M_{12-8.8} = 75 \text{ Nm} \pm 10\%$



| Achstyp | max. Ges.-Gew. |
|-------------|----------------|
| DSI N 10 EA | 1100 kg |
| DSI N 10 TA | 2000 kg |
| DSI N 12 EA | 1360 kg |
| DSI N 12 TA | 2500 kg |
| DSI N 14-1 | 2700 kg |

| | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------|-------------|-----------|-------------------|
| A | | Anzugsdrehmoment 75 Nm war 87 Nm | | PDM-Status: | | |
| Vers.RevS Änderungstext | | | | | | |
| Oberfläche nach EN ISO 1302 | Zul. Abweichung nach DIN ISO 2768 M | Werkstoff | Norm | Halbzeug | Norm | Materialnr. |
| | | - | - | - | - | - |
| Vers.RevS | Änd.-Nr. | Datum | Name | Gewicht | KG | Bearb. Name: WEH |
| A | 19266 | 18.05.2016 | TILLMANN | | | Datum: 24.02.2012 |
| Benennung | | | | Projekt: - | | |
| MONTANLEIT OCTAGON-DMPFR | | | | | | |
| AL-KO | | Materialnr. | Klass.-Nr. | | | |
| ALOIS KOBER GMBH D-89359 Kötz | | 1311297 | 904020 | | | |
| Urspr. - | Ers. f. MEDUSA VOM 29.05.1998 | Maßstab | Bl.-Nr. | Bl.-Anz. | Format A3 | |
| | | 1:5 | | | | |
| | | | | | | |



EA = Einachs
TA = Tandem

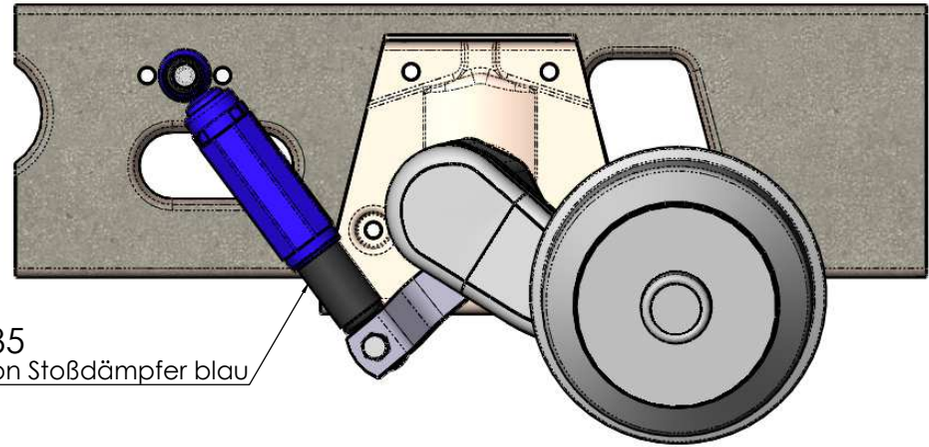
! CAD - Zeichnung !

| Achstyp | EA TA | Maß A | Position | OCTAGON-Dämpfer | |
|-----------|----------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | Ident-Nr. | Farbe |
| DS-I N-14 | EA | 235 | ② | 244086 | Rot |

| | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|-----------------|---------|-----------------------------|----------|--------|-----------|
| Zust. Änderungstext | | Werkstoff | | DIN | Halbzeug | DIN | Ident-Nr. |
| Oberfläche n. DIN 1302 | zul. Abweichung n. DIN 7168 | * | * | * | * | * | * |
| | m | Gewicht * kg | | Maßstab | 1:3 | Format | A3 |
| | | Datum | Name | Benennung | | | BL.-Nr. |
| | | Bearb. 29.05.98 | MASSLER | OCTAGON-Einbau (DS-I 14) | | | 1 |
| | | Gep. * | * | (Stabilformhebel, U-Profil) | | | 1 |
| | | Norm | | Ident-Nr. | | | BL.-Anz. |
| | | | | 1311298 | | | |
| | | | | Klass.-Nr. | | | |
| | | | | 904020 | | | |
| Zust. Änd.-Nr. | Datum | Name | Urspr. | Ers. f. | Ers. d. | | |

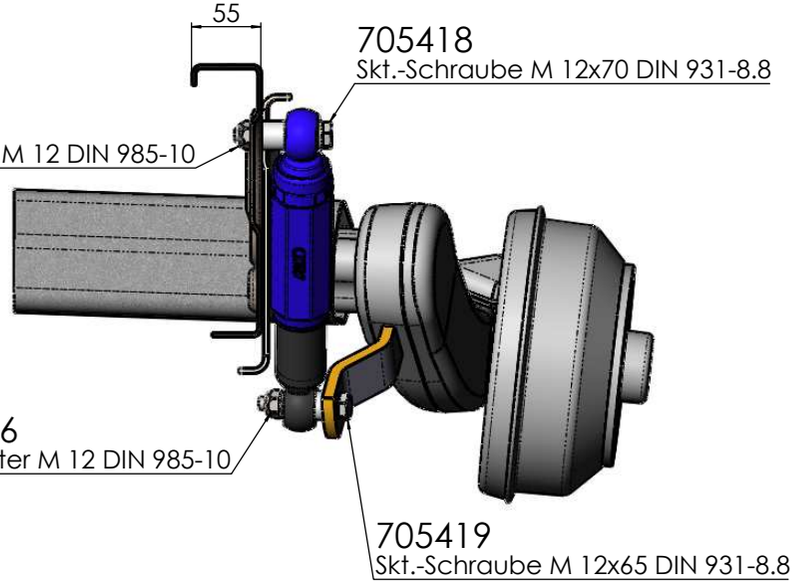
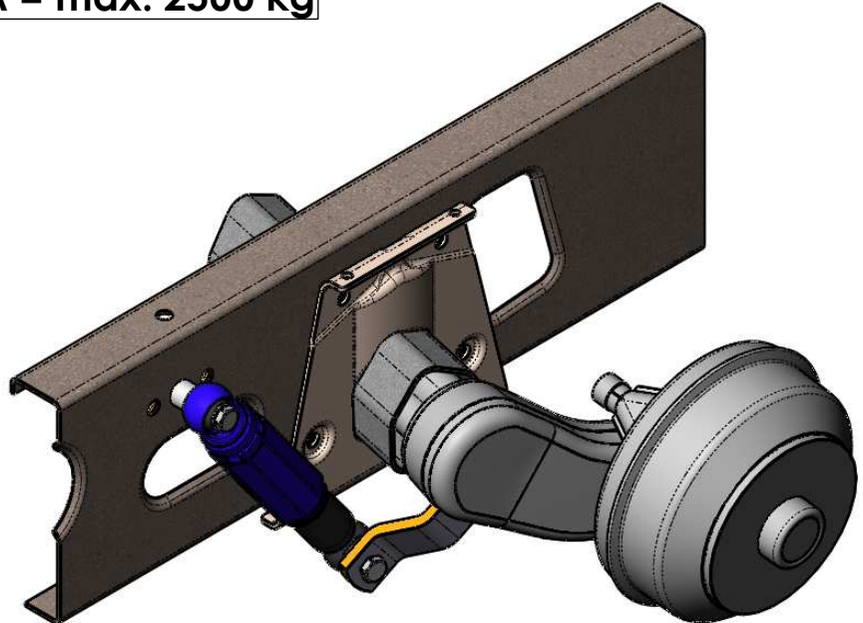
Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten
ausgegeben von: KRAUSB 10.01.2018 12:09:44

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!



244085
Octagon Stoßdämpfer blau

GA = EA = max. 1350 kg
TA = max. 2500 kg



705526
Skt.-Mutter M 12 DIN 985-10

705418
Skt.-Schraube M 12x70 DIN 931-8.8

705526
Skt.-Mutter M 12 DIN 985-10

705419
Skt.-Schraube M 12x65 DIN 931-8.8

max. Anziehdrehmoment M 12-8.8 = 75 Nm ±10%

Anlage - Auflageverhältnis 630 mm

| | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------|-------------|--------|
| A | | Anzugsdrehmoment 75 Nm war 87 Nm | | PDM-Status: | |
| Vers. Rev. Änderungstext | | | | | |
| Oberfläche nach EN ISO 1302 | Zul. Abweichung nach DIN ISO 2768 m | Werkstoff | Norm | Halbzeug | Norm |
| | | | | | |
| Vers. Rev. Änd.-Nr. | | Datum | Name | Gewicht | KG |
| A | | T9266 | 18.05.2016 | TILLMANN | |
| Benennung | | | | Projekt: - | |
| MONTANLEIT OCTAGON-DMPFR | | | | | |
| AL-KO | | Materialnr. | Klass.-Nr. | | |
| AL-KO KOBER GMBH | | 1369988 | 904050 | | |
| D-89359 Kötz | | Maßstab | Bl.-Nr. | Bl.-Anz. | Format |
| | | 1:3 | 1 | 1 | A2 |
| Urspr. - | | Ers. f. - | | Ers. d. - | |

freigegeben

1369988 / Mtlwoch, 18. Mai 2016 14:47:50

Vorlage: Vers. 4.3.1 / 14.07.2005