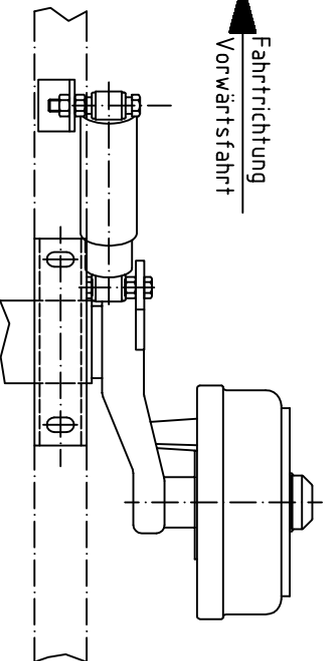


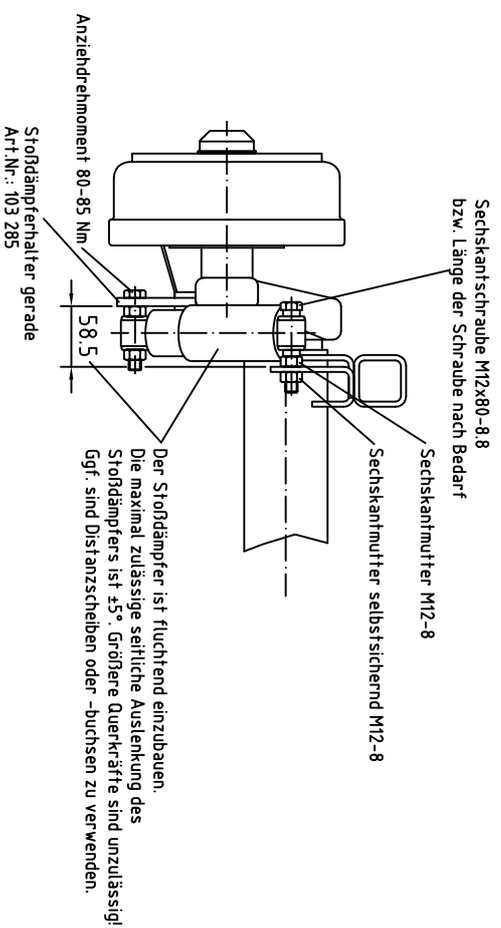
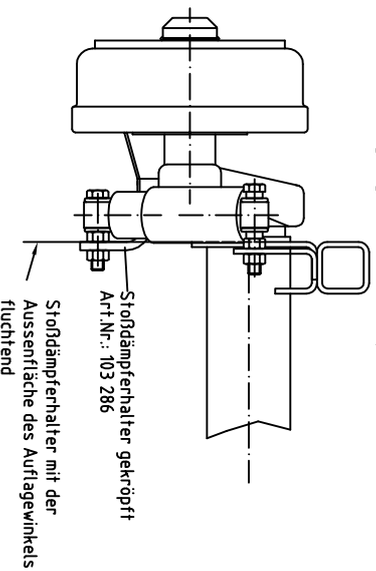
Achtung!
Schutzrohr oben liegend!

Achtung!
Der Stoßdämpfer darf nicht
als Anschlag verwendet werden!

Fahrtrichtung
Vorwärtsfahrt



ww: Anbringung des Stoßdämpferhalters



Sechskantschraube M12x80-8,8
bzw. Länge der Schraube nach Bedarf

Sechskanmutter M12-8
Sechskanmutter selbstsichernd M12-8

Der Stoßdämpfer ist fluchtend einzubauen.
Die maximal zulässige seitliche Auslenkung des
Stoßdämpfers ist $\pm 5^\circ$. Größere Querkräfte sind unzulässig!
Ggf. sind Distanzscheiben oder -buchsen zu verwenden.

Stoßdämpferhalter gerade
Art.Nr.: 103 285

Einbauanleitung für Stoßdämpfer

- 10 Vorbereitung
- 11 Je eine Sechskantschraube in die Bohrung an beiden Stoßdämpferlagern einstecken
- 12 Jeweils eine Sechskanmutter aufschrauben (Anziehdrehmoment 60-80Nm)
- 20 Befestigung des Stoßdämpfers am Achs- bzw. Längsträger ^(A)
- 21 Sechskantschraube durch die Bohrung am Achs- bzw. Längsträger stecken
- 22 Selbstsichernde Sechskanmutter aufschrauben – am Sechskant der Sechskantschraube gegenhalten (Anziehdrehmoment 80-85 Nm)
- 30 Befestigung des Stoßdämpfers am Stoßdämpferhalter (am Schwinghebel) ^(B)
- 31 Sechskanmutter durch die Bohrung am Stoßdämpferhalter stecken
- 32 Selbstsichernde Sechskanmutter aufschrauben – am Sechskant der Sechskantschraube gegenhalten (Anziehdrehmoment 80-85 Nm)

Pos.	Menge	Benennung	Sachnummer / Norm-Kurzbezeichnung	Bemerkung
A	1	neuer Stoßdämpfer	130219	
A	1	Stoßdämpferhalter geköpft	103 286	
A	1	Stoßdämpferhalter mit der Aussenflechte des Auflegewinkels fluchtend	103 286	
<p>CAD - Zeichnung ! keine manuelle Änd. zul.</p> <p>Massen ohne Toleranzangaben nach DIN 7168-m-5</p> <p>DIN 6794 $\pm 0,3$ -103</p> <p>Bearb. 06.04.99 B. Eckl</p> <p>Gepr. Norm</p> <p>Datum Name</p> <p>Schlegel GmbH Omnistraße 5 92571 Schwarzenfeld EDV-Nr. 06480193</p> <p>Einbauanleitung Radstoßdämpfer</p> <p>Blatt 81</p>				
<p>ISO - Methode</p> <p>Blatt</p>				