



LSL-Motorradtechnik GmbH · Heinrich-Malina-Str. 107 · 47809 Krefeld

LSL-Motorradtechnik GmbH  
Heinrich-Malina-Straße 107  
D-47809 Krefeld (Oppum)  
Telefon 0 21 51 / 55 59 0  
Telefax 0 21 51 / 54 84 16

e-mail: [info@lsl.eu](mailto:info@lsl.eu)  
<http://www.lsl.eu>

USt-IDNr. (VAT) DE 120148272  
Steuer-Nr. 117/5823/0051

An die zuständige Prüfstelle

### Technische Erklärung zum Bohren an Lenkern Ø22mm und konifizierte Lenkern Ø28,6mm

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit diesem Schreiben bestätigen wir, daß unter bestimmten Voraussetzungen das Anbringen einer Bohrung an LSL- Lenkern mit Ø 22mm möglich ist.

Grundsätzlich ist es zulässig eine Bohrung in der Größe von Ø 5mm für die Fixierung der Schaltereinheiten im Abstand von ca. 150mm vom Lenkerende anzubringen.  
Für die Durchführung von Kabeln für Lenkerendenblinker kann in diesem Bereich ebenfalls eine Bohrung von max. 5mm eingesetzt werden.

Zwischen den Lenkerklemmen ist es nur dann zulässig eine Bohrung anzubringen, wenn

- der Durchmesser von 5mm nicht überschritten wird
- wenn nicht mehr als zwei Bohrungen und diese mittig dicht nebeneinander zwischen den Klemmböcken angeordnet werden
- die Lenkerklemmen fest mit der Gabelbrücke verbunden sind (**Keine Gummilagerung**)
- bei Stahllenkern der Innenbereich der Bohrung gegen Rost geschützt wird

Mit freundlichen Grüßen  
**LSL Motorradtechnik GmbH**

Meinhard van den Eeden  
Qualitäts- & KBA-Beauftragter



Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. Joachim Schmitz-Linkweiler  
Die Lieferung erfolgt unter Anerkennung unserer Geschäftsbedingungen.  
Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Gerichtsstand ist Krefeld

Handelsregister B 3245  
Amtsgericht Krefeld

Sparkasse Krefeld  
Kto 47 012 794 · BLZ 320 500 00  
S.W.I.F.T.-adress / BIC: SPKR DE 33  
IBAN No. DE89320500000047012794