



Wunderlich

Anbauhilfe

User Manual

Part No. : 8166095

Artikel: Verkleidungsschraubenkit VA K 1100 RS

Article: Stainless Steel Fairing Bolts Kit K 1100 RS

Vielen Dank für Ihr Vertrauen zu unserem Produkt. Damit Sie sich möglichst schnell am Anblick dieses schönen und sinnvollen Schraubensatzes erfreuen können, möchten wir Ihnen mit dieser Anbauanleitung helfen.

Thank you for buying our product. Please fit the Stainless Steel Bolt Kit using the detailed instructions and the drawings below.

Dieser Schraubensatz besteht aus 29 Edelstahlschrauben. Die Verteilung der Schrauben entnehmen Sie bitte beigelegter Zeichnungen, wo wir den einzelnen Größen Buchstaben zugeteilt haben.

This kit consists of 29 Bolts. The position of the bolts can be seen in the drawing below, each bolt size has a letter assigned.

Das Lineal soll Ihnen bei der Identifizierung der Schrauben helfen.

Please use the ruler to measure and identify the various bolts.

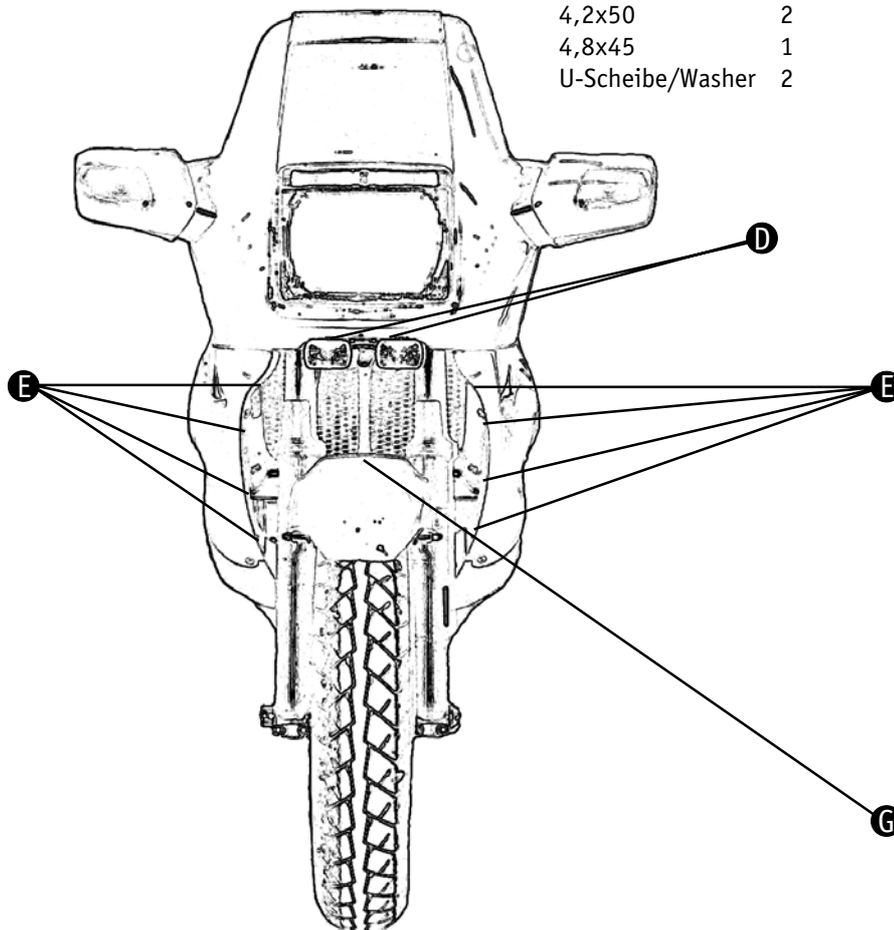
Bitte bedenken Sie, daß Schrauben an Ihrer Einschraubtiefe gemessen werden, also ohne Kopf. Bitte verwenden Sie stets die Original-Kunststoffunterlegscheiben.

Note: When measuring bolts only measure the thread & shaft without the bolt head.

Always use the original plastic-washers.



Größe Type	Gesamt-Anzahl Number of bolts	Zeichnungs-Buchstaben Letter in drawing
Spezial	8	A
M 5x12	2	B
M 6x25	2	C
4,2x16	4	D
4,2x19	10	E
4,2x50	2	F
4,8x45	1	G
U-Scheibe/Washer	2	H



Genereller Hinweis: Unsere Anleitungen sind nach bestem Wissen erstellt worden, erfolgen jedoch ohne Gewähr. Sollten Sie mit dem Anbau nicht zurecht kommen oder Zweifel haben, so wenden Sie sich bitte an Ihren BMW-Händler oder die Werkstatt Ihres Vertrauens.

General note: Our fittings instructions are written to the best of our knowledge but specifications or details may change. If you have difficulties or have doubts with fitting this part please seek advice from your BMW dealer or workshop of your choice.



Kranzweiherweg 12, 53489 Sinzig, Tel. 02642-9798-0



Wunderlich

Anbauhilfe

User Manual

