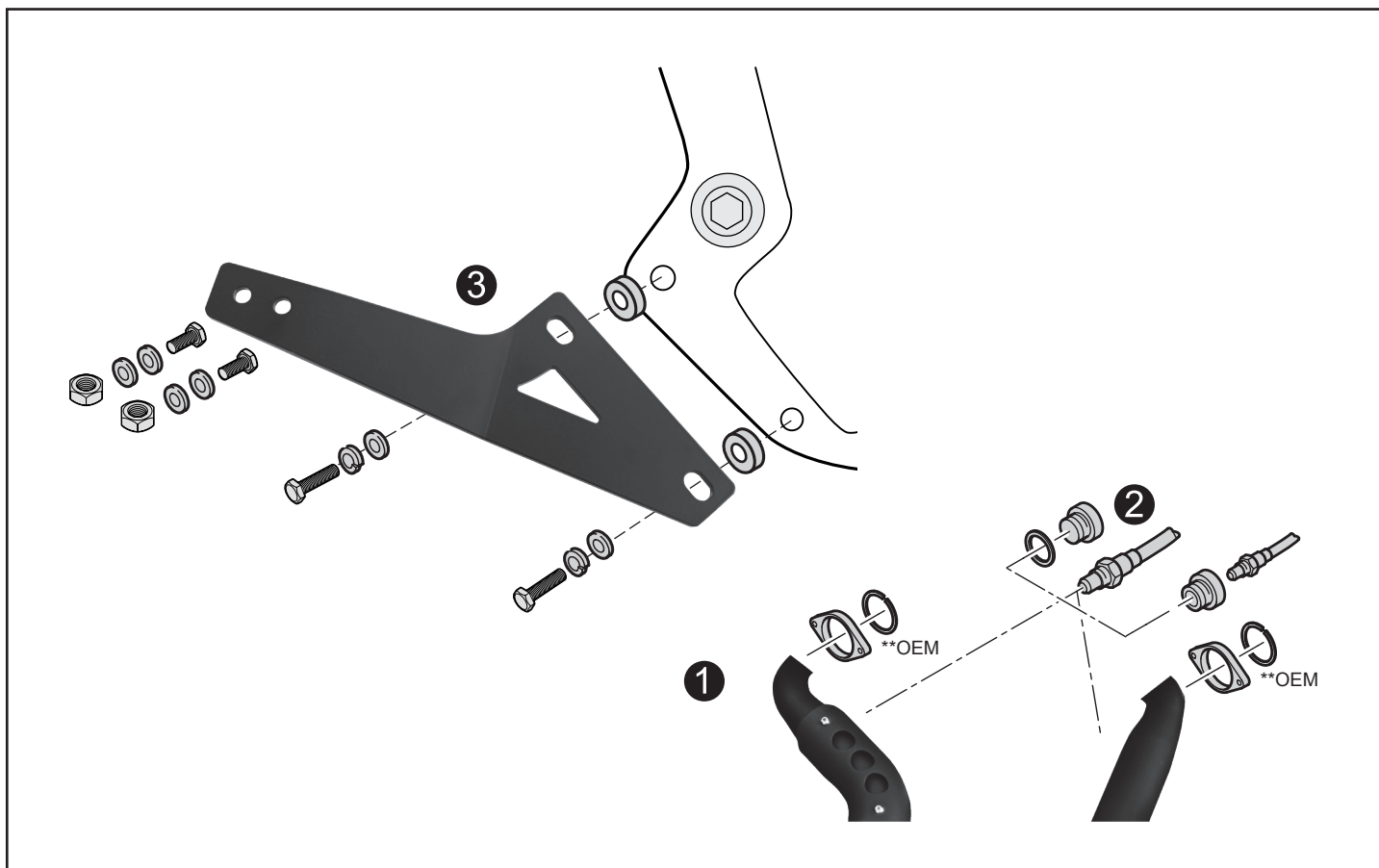


ANBAUANLEITUNG · MILWAUKEE-EIGHT 107 & 114

2-1 SUPERRACE

NUR FÜR NARROW-FRAME MODELLE
(SCHMALER RAHMEN)



TEILE / PARTS

AUSPUFFANLAGE INKL. SMALL PARTS ①

2 Stk. Auspuffdichtungen

2 Stk. Lambdasonden-Adapter ②

2 Stk. Kupferringe

HALTER-KIT ③

1 Stk. Verbindungshalter für Auspuff

2 Stk. Sechskantschrauben M8 x 20
inkl. 2 Stk. Beilagscheibe und Stopmuttern M8

2 Stk. Sechskantschrauben 3/8" UNC x 1"
inkl. Beilagscheiben und Sprengringe

2 Stk. Buchse 8 mm

TRITTBRETT / MIDCONTROL

2 Stk. Buchse 10 mm

2 Stk. Sechskantschrauben 3/8" UNC x 2"
inkl. Beilagscheiben und Sprengringe

MONTAGE

1. Auszutauschende **Serienauspuffanlage inkl. Original Brackets demontieren.**
2. **Dichtungssitze reinigen.**
3. **Auspuffdichtungen** in die Zylinderköpfe einsetzen.

Vorteil der konischen Dichtungen und der **konischen Aufnahme** – ähnlich einem Kugelgelenk in den Krümmern von BSL® ist, dass bei locker vorgezogener Montage noch eine **genaue Ausrichtung** der Krümmer **möglich** ist.

4. Die **BSL®-Krümmer** mit **Verbindungshalter ③** vormontieren, und mit den 8mm-Buchsen direkt am Rahmen montieren.
 - 4.1. Bei **Midcontrol- oder Trittbretter**, diese mit den 2 Stk. mitgelieferten 10 mm Buchsen nach aussen distanzieren.
5. Die **komplette Auspuffanlage** nun **gemeinsam ausrichten** und **von vorne nach hinten festziehen.**
6. Vor dem **Startvorgang** die gesamte Anlage mit einem Microfasertuch reinigen. Bei **Black Coated-Modellen** benetzt mit handwarmen Wasser, bei **Polished** und **Showchrome** besonders darauf achten, dass die Anlage fettfrei ist. Bei **Polished** kann zudem der BSL® VA-Reiniger (BSL 300406) verwendet werden. Bei den Oberflächen **Outline** und **Satin (gebürstet)** mit **feinem „Scotch-Brite“** reinigen. Nach dem **Startvorgang** das Motorrad auf Betriebstemperatur bringen und die komplette Auspuffanlage auf **Dichtheit** prüfen.
7. Nach ca. 50 km alle Befestigungspunkte und Befestigungselemente auf deren Funktionstüchtigkeit überprüfen. Befestigungsschrauben nachziehen.