



## AME CHOPPER - PAINTINGS

AME Tankgemälde und Schriftzüge werden nach individuellen Kundenwünschen handlackiert und können nach angelieferten Vorlagen erstellt werden. Auf dieser Seite finden Sie einige Beispiele aus der großen Motivvielfalt. Gern erarbeiten wir für Ihr persönliches Motiv auch einen Kostenvoranschlag.



# AME Chopper Tanks



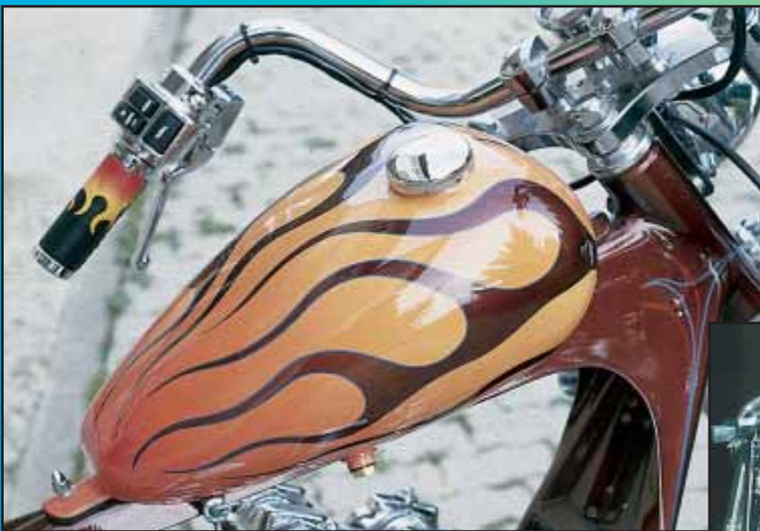
Classic Chopper Tanks

ab Seite 8



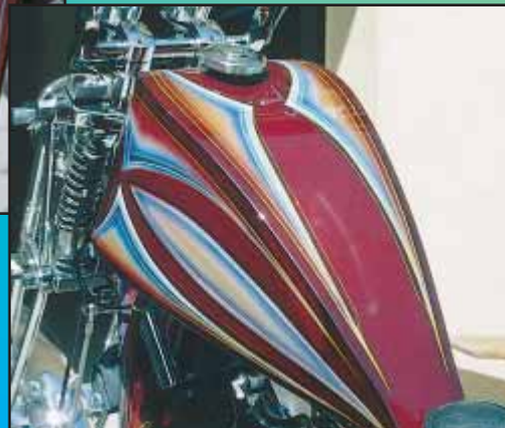
Accessoires / Tankzubehör

ab Seite 12



AME Speziallackierungen

ab Seite 14





**Tankgemälde & Air Brush**  
ab Seite 14



**In letzter Minute !**

**A TANK ' SUPER - FAT - BOB '**

Bei Redaktionsschluß war dieser Tank für folgende Fahrzeugtypen in Vorbereitung: Suzuki VS 1400, Kawasaki VN 800 / VN 1500, Yamaha XV 750 / 1100, Honda VT 600. Bestellnummern siehe Preisliste ab:.....**TAN 949 ff.**

**B TANK ' FAT - BOB ' für XV 535**

montagefertig für die Originalhalterungen, 14 L, auch in Ausführungen mit Armaturengehäusen lieferbar, siehe dazu Seite 10 - 11.

Bestellnummern siehe Preisliste ab:.....**TAN 823 Y5 ff.**



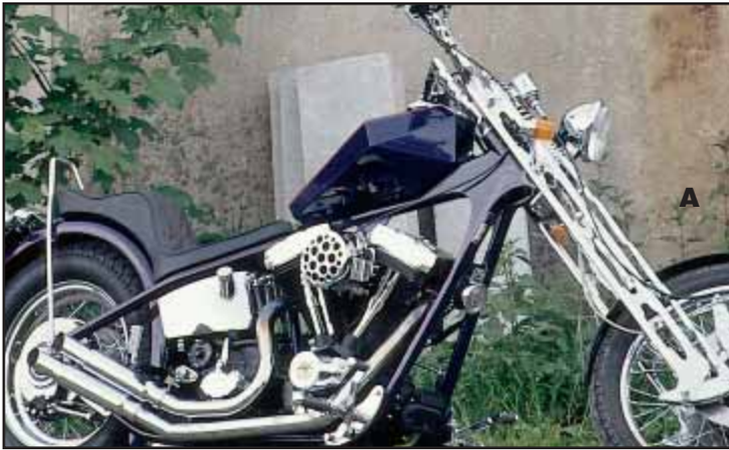
**Fat - Bob Tanks**

und

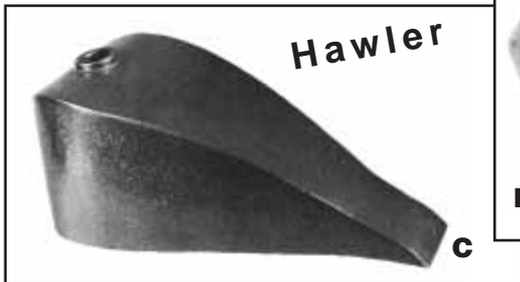
**Tachogehäuse ab Seite 10**



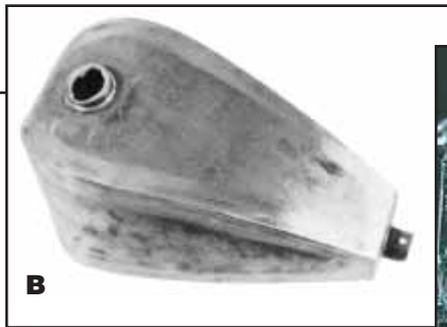
# Classic Chopper Tanks



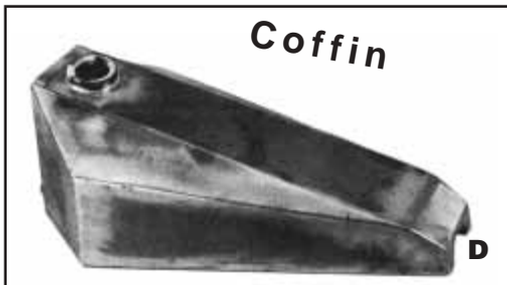
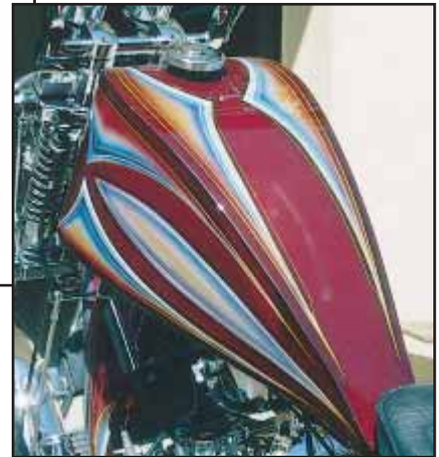
**Diamond**



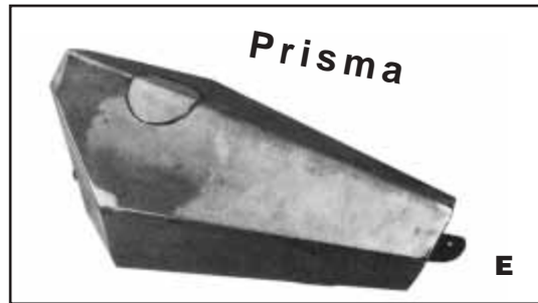
**Hawler**



**B**



**Coffin**



**Prisma**

|      | Typ     | Bestellnr.  | Länge | Breite | Anschluß Sitzb. | Inhalt | Tankdeckel | Bemerkung      |
|------|---------|-------------|-------|--------|-----------------|--------|------------|----------------|
| A    | Diamond | TAN 008     | 535   | 320    | 120             | 13     | 1          | universal      |
| B    | Hawler  | TAN 007     | 500   | 270    | 95              | 12     | 1          | universal      |
| C    | Hawler  | TAN 007 B   | 512   | 295    | 116             | 12     | 1          | universal      |
| D    | Coffin  | TAN 009 B   | 550   | 240    | 80              | 8,5    | 1          | universal      |
| E    | Prisma  | TAN 366     | 495   | 235    | 115             | 7      | 1          | universal      |
| S.10 | Fat-Bob | TAN 823     | 508   | 365    | 200             | 17     | 2          | universal      |
| S.10 | Fat-Bob | TAN 825     | 530   | 390    | 160             | 16,5   | 2          | mit Ausschnitt |
| S.10 | Fat-Bob | TAN 823 H.. | 508   | 365    | 200             | 14     | 2          | VT 600         |
| S.10 | Fat-Bob | TAN 823 I.. | 508   | 365    | 200             | 14     | 2          | VS 1400        |
| S.10 | Fat-Bob | TAN 823 S.. | 508   | 365    | 200             | 14     | 2          | VS 800         |
| S.10 | Fat-Bob | TAN 823 Y.. | 508   | 365    | 200             | 14     | 2          | XV 750/1100    |

Alle AME-Tanks werden aus Stahlblech gefertigt und druckgeprüft **mit TÜV - Gutachten** geliefert. AME-Tanks sind phosphatgetaucht, d.h. entsprechend der StVZO - Bestimmungen von innen und außen gegen Rost geschützt.

Achtung ! Die in der Tabelle ausgewiesenen Liter-Angaben können je nach Anbaulage des Tanks variieren.

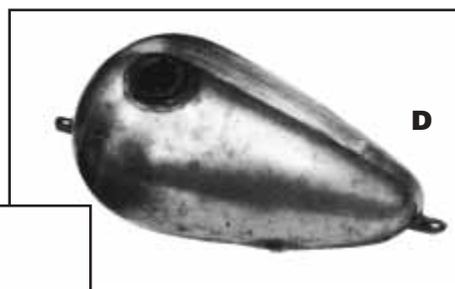
# Classic Chopper Tanks



Mustang



Sportster



Peanut



|   | Typ       | Bestellnr. | Länge | Breite | Anschluß            | Sitzb. | Inhalt | Tankdeckel | Bemerkung       |
|---|-----------|------------|-------|--------|---------------------|--------|--------|------------|-----------------|
| A | Mustang   | TAN 002    | 500   | 310    | 110                 | 12     | 12     | 1          | universal       |
| B | Mustang   | TAN 002 Z  | 500   | 310    | 110                 | 12     | 12     | 2          | universal       |
| A | Mustang   | TAN 010    | 465   | 275    | 75                  | 10     | 10     | 1          | universal       |
| B | Mustang   | TAN 010 Z  | 465   | 275    | 75                  | 10     | 10     | 2          | universal       |
| C | Mustang   | TAN 0021Z  | 500   | 330    | 155                 | 13     | 13     | 2          | universal       |
|   | Mustang   | TAN 002 SP | 500   | 330    | 155                 | 14     | 14     | 1          | Sportster ab 82 |
|   | Mustang   | TAN 002 S2 | 500   | 330    | 155                 | 14     | 14     | 2          | Sportster ab 82 |
| D | Peanut    | TAN 001    | 410   | 250    | 110                 | 9      | 9      | 1          | universal       |
| E | Sportster | TAN 004    | 525   | 290    | 140                 | 12     | 12     | 1          | universal       |
| F | Sportster | TAN 005    | 480   | 235    | 100                 | 9      | 9      | 1          | universal       |
| G | Sportster | TAN 005 Y  | 480   | 235    | 100                 | 6      | 6      | 1          | Yamaha XV 535   |
|   | Sportster | TAN 005 TT | 480   | 235    | 100 / tiefer Tunnel | 8,5    | 8,5    | 1          | auch Awo        |

Alle AME-Tanks werden aus Stahlblech gefertigt und druckgeprüft mit TÜV - Gutachten geliefert. AME-Tanks sind phosphatgetaucht, d.h. entsprechend der StVZO - Bestimmungen von innen und außen gegen Rost geschützt.  
Achtung ! Die in der Tabelle ausgewiesenen Liter-Angaben können je nach Anbaulage des Tanks variieren.

# AME Fat - Bob Tanks



## TANKS ' FAT- BOB- STYLE '

Kraftstofftank im Harley-Style, montagefertig für die jeweiligen Originalhalterungen und -benzinähne, gegen Aufpreis in der Farbe des Original- Fahrzeugtyps, Zubehör siehe gegenüber

### A Fat - Bob Tank

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Suzuki VS 1400 .....        | <b>TAN 823 I</b>  |
| Suzuki VS 750/800 .....     | <b>TAN 823 S</b>  |
| Honda VT 600 .....          | <b>TAN 823 H</b>  |
| Yamaha XV 750 Virago .....  | <b>TAN 823 Y</b>  |
| Yamaha XV 1100 Virago ..... | <b>TAN 823 Y1</b> |

### B Fat - Bob Tank für 'Cat-Eye' / 'Skull' Tachogehäuse

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Suzuki VS 1400 .....        | <b>TAN 823 IC</b> |
| Suzuki VS 750/800 .....     | <b>TAN 823 SC</b> |
| Honda VT 600 .....          | <b>TAN 823 HC</b> |
| Yamaha XV 750 Virago .....  | <b>TAN 823 YC</b> |
| Yamaha XV 1100 Virago ..... | <b>TAN 823 IC</b> |

### C Fat - Bob Tank für 'Late- u. / New-Style' Tachogehäuse

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Suzuki VS 1400 .....        | <b>TAN 823 IL</b> |
| Suzuki VS 750/800 .....     | <b>TAN 823 SL</b> |
| Honda VT 600 .....          | <b>TAN 823 HL</b> |
| Yamaha XV 750 Virago .....  | <b>TAN 823 YL</b> |
| Yamaha XV 1100 Virago ..... | <b>TAN 823 1L</b> |

### D Fat - Bob Tank

|  |                |
|--|----------------|
| Universal .....                          | <b>TAN 823</b> |
| Universal mit Ausschnitt für Tacho. .... | <b>TAN 825</b> |

Alle AME - Tanks werden aus Stahlblech gefertigt - sind phosphatgetaucht , d.h. entsprechend der StVZO-Bestimmungen von innen und außen gegen Rost geschützt - und werden druckgeprüft mit TÜV-Gutachten geliefert.

**Technische Daten zu diesen Tanks siehe S. 8**

# AME Fat - Bob Dashes

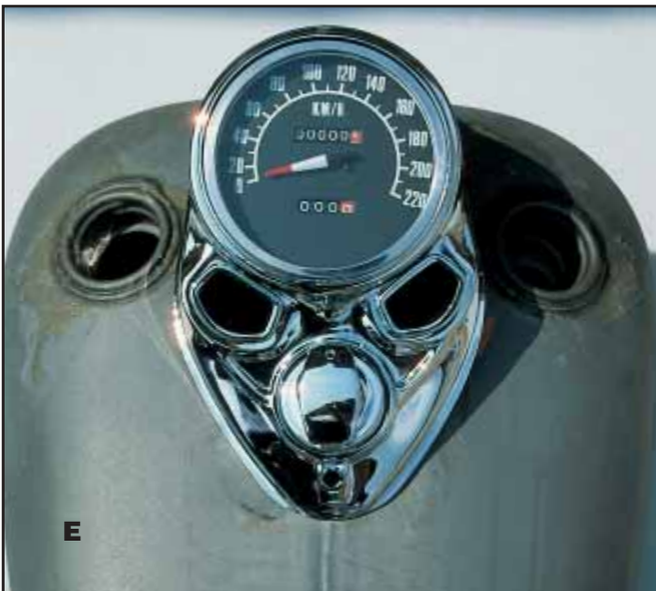


## A LATE - STYLE - DASH

- Tachogehäuse 'Late - Style' .....ATH 874 A  
 Grundplatte für Tachogehäuse .....GPL 874 A  
 Zündschloß, elektronisch.....ZDS 875 E  
**B** Tankabdeckung, verchromt .....TAB 833

## C NEW - STYLE - DASH

- Tachogehäuse 'New - Style' .....ATH 976  
 Grundplatte für Tachogehäuse .....GPL 874 A  
 Zündschloß, elektronisch.....ZDS 875 E



## D CAT - EYE - DASH

- Tachogehäuse 'Cat Eye' .....ATH 874 C  
 Grundplatte für Tachogehäuse kpl. ....GPL 874  
 Tankabdeckung, verchromt .....TAB 834  
 Tankabdeckung, Leder.....TAB 834 L

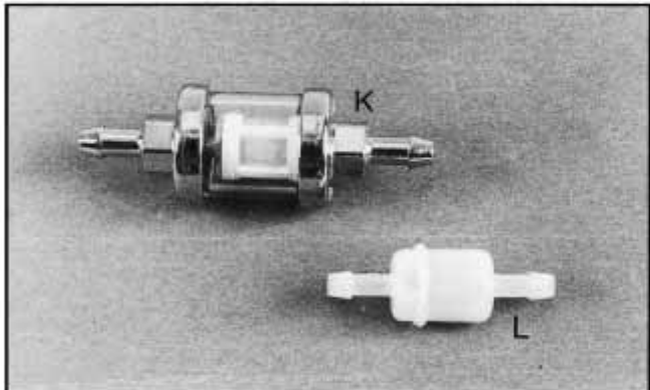
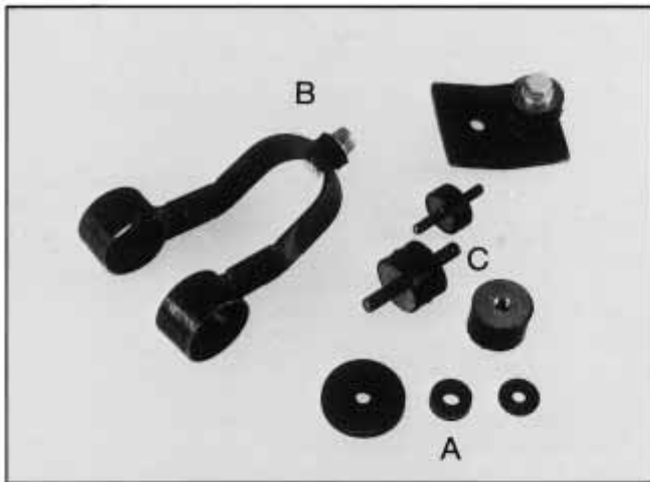
## E SKULL - DASH

- Tachogehäuse 'Skull' Totenkopf.....ATH 874 T  
 Grundplatte für Tachogehäuse kpl. ....GPL 874



## F TACHO / ZÜNDSCHLOß und ZUBEHÖR

- für alle auf dieser Seite aufgeführten Tachogehäuse  
 Tacho, Anzeige km/h.....TAC 873  
 Tachowelle siehe Preisliste ab: .....VTW 823 ff.  
 Zündschloß, verchromt.....ZDS 875 E



### A GUMMISCHEIBEN

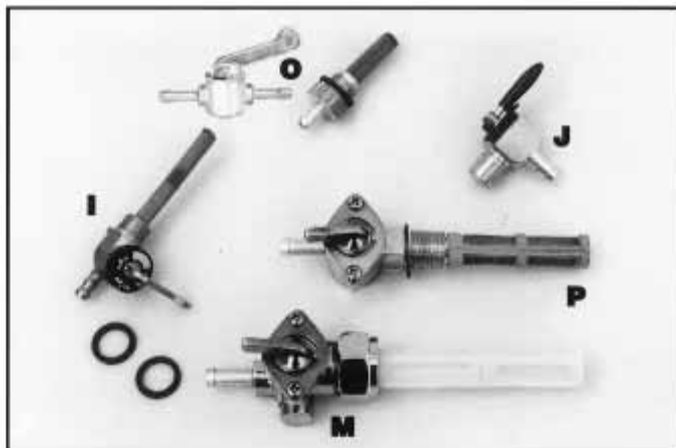
|   |                |
|---|----------------|
| ø 20 x 6 x 2 mm.....                    | <b>GUM 547</b> |
| ø 20 x 8 x 2 mm.....                    | <b>GUM 548</b> |
| ø 20 x 8 x 6 mm, als Tankunterlage..... | <b>TUG 057</b> |

### B TANKHALTER FÜR AME-TANKS

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Honda CB750.....              | <b>TAH 121</b> |
| Honda CB750 KZ/900F.....      | <b>TAH 262</b> |
| Honda CB500/550.....          | <b>TAH 265</b> |
| BMW R50/60.....               | <b>TAH 266</b> |
| BMW /5 /6 /7.....             | <b>TAH 267</b> |
| Kawasaki 900/1000.....        | <b>TAH 268</b> |
| Kawasaki 650/750.....         | <b>TAH 479</b> |
| Kawasaki 750 LTD (2-Zyl)..... | <b>TAH 626</b> |
| Yamaha SR500.....             | <b>TAH 269</b> |
| Yamaha XS650.....             | <b>TAH 277</b> |

### D T-STÜCK

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Kunststoff, Anschluß ø 6mm..... | <b>TAH 121</b> |
|---------------------------------|----------------|



### C SCHWINGMETALLE (Vibratonsdämpfer)

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| 8 mm Innengewinde..... | <b>SWM 470</b> |
| 8 mm Außengewinde..... | <b>SWM 471</b> |
| 6 mm Außengewinde..... | <b>SWM 585</b> |

### BENZINSCHLAUCH

|  |                   |
|--|-------------------|
| o.Abb klar, Anschluß ø 6mm, 1m .....           | <b>BES 013</b>    |
| <b>D</b> klar, mit Kreuzgewebe ø 6mm, 1m ..... | <b>BES 014</b>    |
| Metallgewebe ø 6mm, 1m .....                   | <b>BES 544</b>    |
| schwarz, Gummi ø 6mm, 1m .....                 | <b>BES 0136 S</b> |
| schwarz, Gummi ø 8mm, 1m .....                 | <b>BES 0138 S</b> |

### H ANSCHLUSSTÜCK

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| für Benzinschlauch, verchromt..... | <b>CSS 526</b> |
|------------------------------------|----------------|

### ohne Abbildung:

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Schlauchclip ø innen 7 mm ..... | <b>SWM 471</b> |
| ø innen 9 mm .....              | <b>SWM 471</b> |

### BENZINHAHN mit Filter für AME-Tanks

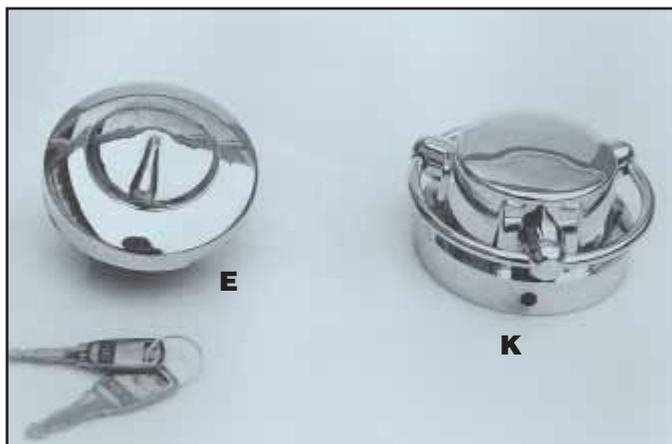
|  |                  |
|--|------------------|
| <b>I</b> mit Reservestellung 1/4"-Anschluß.....        | <b>BEH 011</b>   |
| <b>J</b> mit Reservestellung, 90° 1/4"-Anschluß.....   | <b>BEH 129</b>   |
| <b>O</b> 2-tlg. zur variablen Montage am Schlauch..... | <b>BEH 130</b>   |
| <b>P</b> gerade mit Reserve 3/8".....                  | <b>BEH 112 G</b> |
| <b>M</b> mit Überwurfmutter 3/8".....                  | <b>BEH 112 M</b> |

### BLINDSTOPFEN (ohne Abbildung)

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Tankgewinde 1/4".....            | <b>BLS 358</b>   |
| Tankgewinde 1/4", verchromt..... | <b>BLS 358 C</b> |
| Tankgewinde 3/8".....            | <b>BLS 358 A</b> |

### BENZINFILTER für ø 6 mm Benzinschlauch

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>N</b> voll verchromt, auswaschbarer Filter 9x6cm..... | <b>BEF 023 C</b> |
| <b>K</b> verchromt, auswaschbarer Filter 9x3cm.....      | <b>BEF 023</b>   |
| <b>L</b> Plastik 5 x 1,5 cm .....                        | <b>BEF 119</b>   |



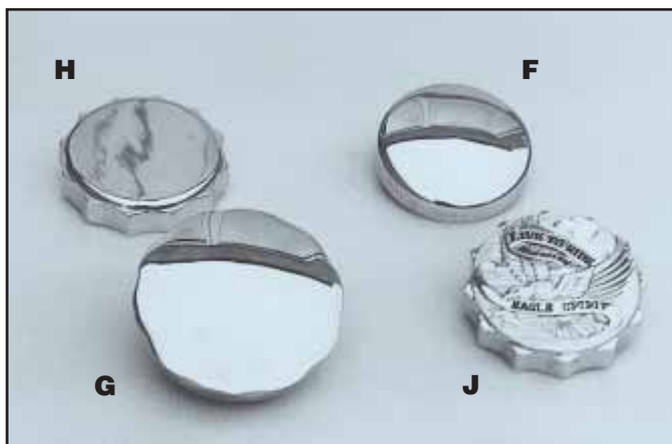
#### TANKDECKEL mit Schraubgewinde

passend für alle Tanks der Typen 823 / 823 I / 823 H / 825

- A** einschraubbar mit Belüftung, rechts .....TAD 279 S  
 einschraubbar ohne Belüftung, links.....TAD 279 SO  
**B** einschraub. m. Bel. rechts " Live To Ride " ....TAD 279 E  
 einschraub. o. Bel. links, " Live To Ride " .....TAD 279 EO  
**C** abschließbar mit Belüftung, rechts.....VTD 360 S  
 abschließbar ohne Belüftung, links .....VTD 360 O

#### D CHROMABDECKUNG ' PAINT - SAVER '

Chromabdeckung für den Tankeinfüllstutzen, verhindert Blasenbildung des Lacks durch Abschluß der Dichtfläche, Benzingase können den Lack nicht mehr unterwandern, passend für Fat-Bob Tanks mit Schraubgewinde Tankdeckeln .....CAD 279



#### TANKDECKEL mit Bajonettverschluss

- E** abschließbar, mit 2 Schlüsseln .....VTD 360  
**F** mit Belüftung, .....TAD 279  
 ohne Belüftung, .....TAD 279 O  
 tiefe Ausf. mit Belüftung.....TAD 279 T  
 tiefe Ausf. ohne Belüftung.....TAD 279 TO  
**G** " De Luxe " Ausführung, verchromt.....TAD 113  
**H** 12-kant verchromt .....TAD 680  
**J** 12-kant m. Emblem " Live to Ride" .....TAD 680 A  
 12-kant m. Emblem " Live To Ride " o. Bel....TAD 680 AO  
 o. Abb Tankdeckeldichtung Ersatz, Gummi .....TDD 114



#### L ABDECKBLECHE

Stahlblech grundiert, verdecken Rahmenrohre und Elektrik unter dem Tank

- Honda CB 750 K....ADB 223 • Honda CB 500...ADB 224  
 Honda CB KZ-900..ADB 149 • VF 750 / 1100.....ADB 758  
 Kawa 750 2 Zyl.....ADB 761 • Kawa 900/1000..ADB 226  
 Kawa 1000 LTD.....ADB 778 • Yam SR 500.....ADB 278  
 Yamaha XS650.....ADB 225 • Yam XV 5G5 .....ADB 307  
 BMW 5 / 6 / 7.....ADB 227

# AME - Speziallackierungen

Seit zwanzig Jahren stehen AME Spezial-Lackierungen für Qualität und Exklusivität. Mit unendlichen Gestaltungsmöglichkeiten sind sie ein wesentlicher Bestandteil der Chopper-Philosophie. Die Auswahl unter Metallic-, Candy-, Glimmer-, Transparentlacken sowie Gold- und Silber - Auflagen garantiert absolute Design - Individualität. Aufwendige Lackiertechniken ermöglichen so die Entstehung individueller 'Kunstwerke'.



# AME - Speziallackierungen

## 1. Special - Effect Transparentlackierungen

Mehrschichtlackierungen in unterschiedlichen Farben und Materialien, die nacheinander aufgetragen werden und entsprechend des Lichteinflusses miteinander transparent durch die Lackschichten durchscheinen.

Lackierbeispiel siehe Preisliste.....LAC 503 T



## 2. Candy - Lackierungen

Amerikanische Candy Speziallacke werden auf unterschiedlichem Farb- und Materialuntergrund aufgetragen. Durch diese individuellen Kombinationen entsteht eine besondere und entsprechend differenzierte Brillianz. Candy-Lackierungen sind daher eine ideale Basis für Flammen-Lackierungen und Schattierungseffekte.

Lackierbeispiel siehe Preisliste.....LAC 503 C



## 3. Glimmer - Lackierung

Nach Grundierung und Grundfarbton werden mehrere Schichten Glimmer ( kleinste Aluminiumblättchen ) mit Klarlack auflackiert. Glimmer steht in unterschiedlichen Teilchengrößen zur Auswahl, von aluminiumfarben über eine große Farbpalette bis zu Regenbogen-Effekten. Nebenstehendes Beispiel zeigt eine Glimmer Lackierung auf schwarzem Untergrund mit Regenbogen-Effektglimmer, der seine Wirkung besonders stark bei Sonneneinstrahlung zeigt.

Lackierbeispiel siehe Preisliste.....LAC 503 G



## 5. Handgemälde

Das klassische Non-plus-Ultra für einen Choppertank. Durch die feinen Pinselstriche werden den Bildern die Lebendigkeit gegeben, die nur mit dieser aufwendigsten und exklusivsten Art der Verarbeitung zu erzielen ist. Gerade für Motorradtanks, die eine sehr nahe Betrachtungsweise zulassen, stellt diese Methode optimalste Darstellungsqualität dar. Als Vorlage können Plattencover, Poster oder Eigenentwürfe dienen.

Lackierbeispiel siehe Preisliste.....LAC 503 HG



## 4. Air - Brush Lackierungen

Die Air-Brush Technik - eine Lackiertechnik, bei der kleinste Minispritzpistolen verwendet werden, um besonders aufwendig gestaltete und farblich ineinander laufende Motive zu bearbeiten. Als Vorlage können Fotos, Poster, Plattencover und anderes Material verwendet werden. Der individuellen Motiv -vielfalt und -zusammenstellung sind dabei keine Grenzen gesetzt.

Lackierbeispiel Motiv 'Indianer' siehe Preisliste..LAC 503 AB