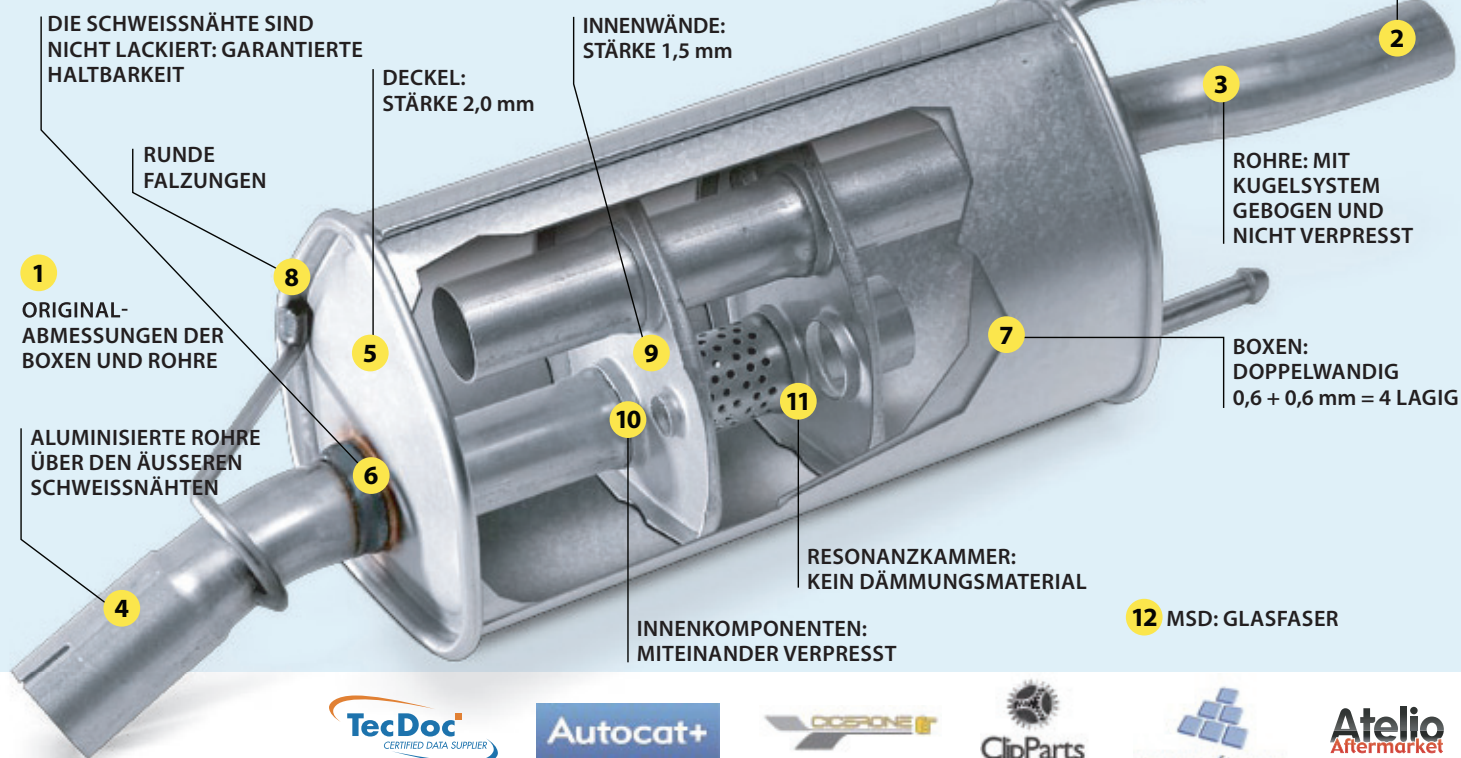


**CONTROLLI DI QUALITÀ
GIORNALIERI**
regolarmente documentati su
modulistica revisionata in accordo
alla norma ISO 9001:2000



DIE SCHWEISSNÄHTE SIND
NICHT LACKIERT: GARANTIERTE
HALTBARKEIT

DECKEL:
STÄRKE 2,0 mm

INNENWÄNDE:
STÄRKE 1,5 mm

RUNDE
FALZUNGEN

1 ORIGINAL-
ABMESSUNGEN DER
BOXEN UND ROHRE

ALUMINISIERTES ROHRE
ÜBER DEN ÄUSSEREN
SCHWEISSNÄHTEN

ROHR: STÄRKE
1,5 mm

3 ROHRE: MIT
KUGELSYSTEM
GEBOGEN UND
NICHT VERPRESST

BOXEN:
DOPPELWANDIG
0,6 + 0,6 mm = 4 LAGIG

7 RESONANZKAMMER:
KEIN DÄMMUNGSMATERIAL

10 INNENKOMPONENTEN:
MITEINANDER VERPRESST

12 MSD: GLASFASER



MTS SpA - Via Portobuffolè, 57 - 31040 MANSUÈ (TV) Italy - Tel. +39 0422 801011 Fax +39 0422 1622074 - info@mtsspa.net - www.mtsspa.net

DIE MTS VORTEILE

- 1 ORIGINALABMESSUNGEN DER BOXEN UND ROHRE
 - Perfekte Passgenauigkeit
 - WETTBEWERB: modifizierte Abmessungen und Leistungen
- 2 ROHR: STÄRKE 1,5 mm
 - Erhöhter Widerstand gegen Verschleiß und Korrosion
 - WETTBEWERB: Stärke 1,4 mm.
- 3 ROHRE: MIT KUGELSYSTEM GEBOGEN UND NICHT VERPRESST
 - Im Knick bleibt der Durchmesser unverändert
 - Optimaler Gegendruck
 - Zusätzliche Motorleistung
 - Verminderter Treibstoffverbrauch
 - Weniger Überhitzungsrisiko des Motors
 - Ohne Faltungen-Stauchungen im inneren Rohrbiegeradius
 - WETTBEWERB: Rohre: verpresst.
- 4 ALUMINISIERTES ROHRE ÜBER DEN ÄUSSEREN SCHWEISSNÄHTEN
 - Erhöhter Widerstand gegen Korrosion
 - WETTBEWERB: Schweißnähte nicht geschützt
- 5 DECKEL: STÄRKE 2,0 mm
 - Erhöhter Widerstand gegen Verschleiß und Korrosion
 - WETTBEWERB: 1,5 mm
- 6 DIE SCHWEISSNÄHTE SIND NICHT LACKIERT: GARANTIERTE HALTBARKEIT
 - Keine unnötige Umweltverschmutzung
 - Die Lackierung dient nur der Optik
 - WETTBEWERB: Die Lackierung dient nur der Optik
- 7 BOXEN: DOPPELWANDIG 0,6 + 0,6 mm = 4 LAGIG
 - Doppelter Widerstand gegen Korrosion
 - WETTBEWERB: 1 Wand 1,2 mm = 2 lagig
- 8 RUNDE FALZUNGEN
 - Bessere Stabilität zu den thermischen Verformungen der Materialien
 - Druck des Abgases wird besser geregelt
 - WETTBEWERB: flache Falzungen
- 9 INNENWÄNDE: STÄRKE 1,5 mm
 - Erhöhter Widerstand gegen Verschleiß und Korrosion
 - WETTBEWERB: 1,2 mm
- 10 INNENKOMPONENTEN: MITEINANDER VERPRESST
 - Erhöhter Widerstand gegen Korrosion
 - Keine Schweißperlen
 - Keine innere Vibrationen
 - WETTBEWERB: miteinander verschweißt.
- 11 RESONANZKAMMER: KEIN DÄMMUNGSMATERIAL
 - Die Lautstärke bleibt unverändert
 - Lebenslange Dämmungsfunktion
 - Keine Emissionen und Schadstoffe durch Verwendung von Steinwolle in der Luft
 - Erstausrüstung originalgetreu
 - WETTBEWERB: Steinwolle, die sich auf Dauer, auflöst und freisetzt
- 12 MSD: GLASFASER
 - Die Lautstärke bleibt unverändert
 - Lebenslange Dämmungsfunktion
 - Keine Emissionen und Schadstoffe durch Verwendung von Steinwolle in der Luft
 - Erstausrüstung originalgetreu
 - WETTBEWERB: Steinwolle, die sich auf Dauer, auflöst und freisetzt