

BERICHT

ALLGEMEINE DATEN

Mess-Datum 2019-10-14 17:09:50

Maßeinheit μm

ANGABEN ZUM FAHRZEUG

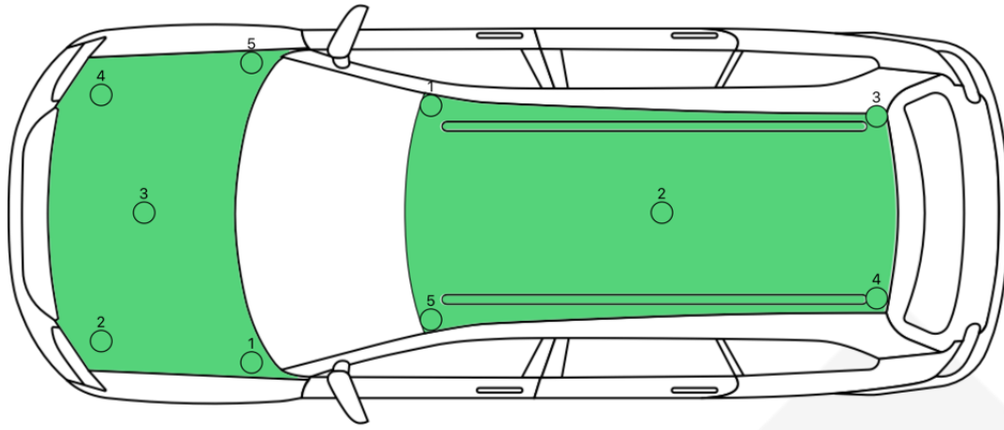
Protokoll-Bezeichnung	A6
Marke	Audi
Modell	A6 4G
Typ	KOMBI
Hubraum [ccm]	-
Nennleistung [kW]	-
Fahrgestell-Nr.	-
Kraftstoffart	(null)
Baujahr	-

KOMMENTAR

-

ABMESSUNGEN

"-" - Messung übersprungen

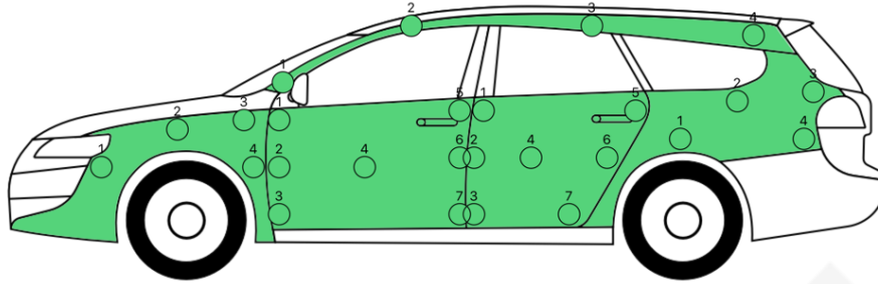


MOTORHAUBE

Grundwerkstoff	Al
Min	103
Max	116
Mittel	108
1.	104
2.	113
3.	103
4.	116
5.	104

DACH

Grundwerkstoff	Fe+Zn
Min	115
Max	142
Mittel	129
1.	115
2.	127
3.	142
4.	136
5.	127



KOTFLÜGEL VORNE LINKS

Grundwerkstoff	Al
Min	89
Max	104
Mittel	99
1.	102
2.	104
3.	100
4.	89

TÜR VORNE LINKS

Grundwerkstoff	Al
Min	96
Max	108
Mittel	102
1.	108
2.	105
3.	96
4.	108
5.	97
6.	100
7.	99

TÜR HINTEN LINKS

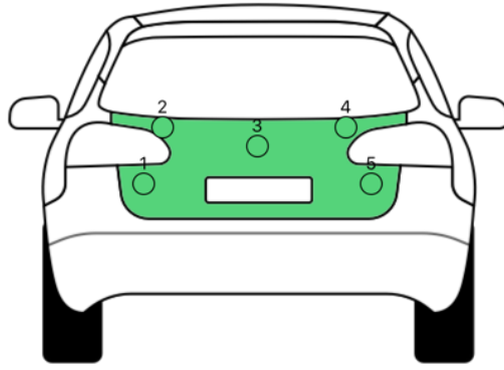
Grundwerkstoff	Al
Min	98
Max	109
Mittel	103
1.	101
2.	107
3.	107
4.	109
5.	98
6.	99
7.	100

KOTFLÜGEL HINTEN LINKS

Grundwerkstoff	Fe+Zn
Min	105
Max	132
Mittel	115
1.	107
2.	105
3.	116
4.	132

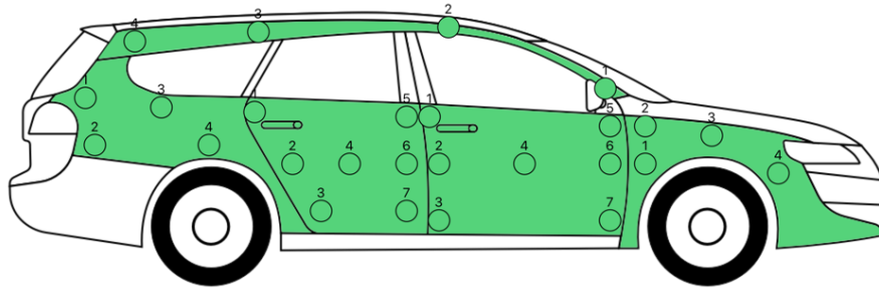
DACHHOLM LINKS

Grundwerkstoff	Fe+Zn
Min	103
Max	132
Mittel	122
1.	103
2.	123
3.	132
4.	132



KOFFERRAUMKLAPPE

Grundwerkstoff	Al
Min	102
Max	116
Mittel	108
1.	102
2.	107
3.	111
4.	116
5.	103



DACHHOLM RECHTS

Grundwerkstoff	Fe+Zn
Min	92
Max	125
Mittel	112
1.	122
2.	125
3.	108
4.	92

TÜR HINTEN RECHTS

Grundwerkstoff	Al
Min	85
Max	111
Mittel	102
1.	85
2.	98
3.	108
4.	111
5.	102
6.	106
7.	104

TÜR VORNE RECHTS

Grundwerkstoff	Al
Min	98
Max	114
Mittel	103
1.	100
2.	100
3.	100
4.	104
5.	114
6.	108
7.	98

KOTFLÜGEL HINTEN RECHTS

Grundwerkstoff	Fe+Zn
Min	103
Max	132
Mittel	112
1.	106
2.	103
3.	109
4.	132

KOTFLÜGEL VORNE RECHTS

Grundwerkstoff	Al
Min	94
Max	112
Mittel	102
1.	98
2.	112
3.	103
4.	94

