

Typ: 10.xxx, 12.xxx  
13.xxx

Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Stand: 14.02.2002

Hersteller: SCC Fahrzeugtechnik GmbH  
D – 91154 Roth

Seite: 1

## TEILEGUTACHTEN 366-0096-02 MURD

über die Vorschriftmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

**für den Änderungsumfang** Distanzscheiben für Personenkraftwagen

**vom Typ** 10.xxx, 12.xxx, 13.xxx

**des Herstellers** SCC Fahrzeugtechnik GmbH  
Welserstraße 1  
D – 91154 Roth

**der Produktionsfirma** FWSC

**für das Fahrzeug** VW Golf IV

Typ: 10.xxx, 12.xxx  
13.xxx

Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC Fahrzeugtechnik GmbH  
D – 91154 Roth

Stand: 14.02.2002

Seite: 2

## 0. Hinweise für den Fahrzeughalter

### Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO §19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden !

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüferingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

### Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Die unter III. und IV. aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

### Mitführen von Dokumenten:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

### Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Fahrzeugbrief und Fahrzeugschein, Betriebserlaubnis nach § 18 Abs. 5 StVZO oder Anhängerverzeichnis) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

## I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: **Volkswagen**

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
1J	e1*xx/xx*0071*..	50 - 110 nur Frontantrieb	VW Golf IV

xx/xx dokumentiert den aktuellen Stand der Richtlinie 70/156/EWG (Gesamtbetriebserlaubnis). Die Zuordnung des Fahrzeugtyps zur Genehmigung ist für die Belange des vorliegenden Gutachtens ausreichend.

Typ: 10.xxx, 12.xxx  
 13.xxx

Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC Fahrzeugtechnik GmbH  
 D – 91154 Roth

Stand: 14.02.2002

Seite: 3

## II. Beschreibung des Änderungsumfanges

1. Typ: 10.xxx, 12.xxx, 13.xxx

### 2. Ausführung:

**System 2** Funktion als Beilagscheibe; die Verbindung wird mittels verlängerter Radschrauben bzw. Stehbolzen erzielt. Mit wiederholter Zentrierung

**System 3** Die Distanzscheiben werden mittels mitgelieferten Radschrauben bzw. Radmuttern auf die Radnabe montiert; das Rad wird mit Serienradmuttern an der Distanzscheibe befestigt.

**System 4** Die Distanzscheiben werden mittels mitgelieferten Radschrauben bzw. Radmuttern auf die Radnabe montiert; das Rad wird mit Serienradschrauben an der Distanzscheibe befestigt.

**System 5** Funktion als Beilagscheibe; die Verbindung wird mittels verlängerter Radschrauben bzw. Stehbolzen erzielt. Ohne wiederholter Zentrierung

3. Kennzeichnung: Schriftzug FS bzw. GS und Typ auf den zylindrischen Flächen (außen) eingeprägt.

4. Werkstoff: AlCuMgPb / AlZnMgCu 1,5  
 Korrosionsschutz / Oberfläche: ohne ww. eloxiert

### 5. Technische Daten:

Breite pro Scheibe	95,25/4-56,6		M12x1,5	
	System 5 Kennz.	System 2 Kennz.	System 3 Kennz.	System 4 Kennz.
3 mm	10.100			
5 mm	10.101			
10 mm		12.351		
15 mm		12.352	14.116	
17 mm		12.093	14.253	
20 mm		12.353	14.117	
21 mm			14.340	
25 mm		12.354	14.112	
29 mm			14.341	
30 mm			14.113	
32 mm			14.290	
35 mm			14.114	
40 mm			14.115	

Breite pro Scheibe	98/4-58,6		M12x1,5	
	System 5 Kennz.	System 2 Kennz.	System 3 Kennz.	System 4 Kennz.
3 mm	10.027			
5 mm	10.201			
10 mm		12.103		
12 mm		12.075		
15 mm		12.100		
16 mm		12.069		
20 mm		12.101	14.270	
25 mm		12.102	14.038	
30 mm			14.039	
35 mm			14.040	

Typ: 10.xxx, 12.xxx  
 13.xxx

Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC Fahrzeugtechnik GmbH  
 D – 91154 Roth

Stand: 14.02.2002

Seite: 4

98/3-55,1		M12x1,25		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
5 mm	10.267			
10 mm		12.315		
15 mm		12.314		
20 mm		12.316		13.009
25 mm		12.317		13.010

98/5-58,1		M12x1,25		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.017			
5 mm	10.204			
8 mm	10.301	12.091		
10 mm	10.079	12.108		
12 mm		12.074		
15 mm		12.109		
20 mm		12.110		13.103
25 mm		12.111	14.044	13.104
30 mm			14.045	13.170
35 mm			14.046	13.171

98/4-57,1		M12x1,25		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
25 mm			14.391	
30 mm			14.392	
35 mm			14.393	

98/5-58,1		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.017			
5 mm	10.204			
8 mm	10.301	12.091		
10 mm	10.079	12.108		
12 mm		12.074		
15 mm		12.109		
20 mm		12.110	14.449	
25 mm		12.111	14.450	
30 mm			14.451	
35 mm			14.452	

98/4-58,1		M12x1,25		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.291			
5 mm	10.203			
8 mm	10.023			
10 mm	10.287	12.104		
12 mm		12.076		
15 mm	10.288	12.105		
16 mm		12.070		
20 mm		12.106	14.199	13.101
25 mm		12.107	14.041	13.102
30 mm			14.042	13.144
35 mm			14.043	13.145
40 mm				13.258
45 mm				13.259
50 mm				13.260

98/5-58,1		M14x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.017			
5 mm	10.204			
8 mm	10.301	12.091		
10 mm	10.079	12.108		
12 mm		12.074		
15 mm		12.109		
20 mm		12.110		13.034
25 mm		12.111		13.035
30 mm				13.036
35 mm				13.037

98/4-58,6		M12x1,25		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.027			
5 mm	10.201			
10 mm		12.103		
12 mm		12.075		
15 mm		12.100		
16 mm		12.069		
20 mm		12.101		13.001
25 mm		12.102		13.100
30 mm				13.168
35 mm				13.169

98/5-58,6		M12x1,25		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
25 mm			14.386	
30 mm			14.387	
35 mm			14.388	

Typ: 10.xxx, 12.xxx  
 13.xxx

Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC Fahrzeugtechnik GmbH  
 D – 91154 Roth

Stand: 14.02.2002

Seite: 5

100/4-52,1		M12x1,25			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
5 mm	10.254				
10 mm		12.270			
15 mm		12.271			
20 mm		12.272	14.462	13.022	
25 mm		12.273	14.463	13.198	
30 mm			14.464	13.199	
35 mm			14.465	13.200	

100/4-54,1		M12x1,25			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
3 mm	10.080				
5 mm	10.212				
10 mm		12.162			
15 mm		12.163			
20 mm		12.164	14.228		
25 mm		12.165	14.247		
30 mm			14.154		
35 mm			14.155		

100/4-54,1		M12x1,5			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
3 mm	10.080				
5 mm	10.212				
10 mm		12.162			
15 mm		12.163			
20 mm		12.164	14.025		
25 mm		12.165	14.034		
30 mm			14.097		
35 mm			14.098		
40 mm			14.416		
45 mm			14.482		

100/4-56,1		M12x1,5			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
3 mm	10.285				
5 mm	10.209	12.282			
10 mm		12.144			
15 mm		12.145			
20 mm		12.146	14.093	13.056	
25 mm		12.147	14.094	13.123	
30 mm			14.095	13.124	
35 mm			14.096	13.125	
50 mm			14.407	13.205	
65 mm			14.336		

100/4-57,1		M12x1,5			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
3 mm	10.270				
4 mm	10.272				
5 mm	10.202	12.318			
6 mm	10.003	12.302			
7 mm	10.021	12.319			
8 mm	10.038	12.084			
10 mm	10.265	12.112			
11 mm		12.330			
13 mm		12.358			
15 mm	10.005	12.113			
20 mm		12.114	14.047	13.231	
25 mm		12.115	14.048	13.114	
30 mm		12.116	14.049	13.115	
35 mm			14.050	13.116	
40 mm			14.051	13.225	
45 mm			14.052	13.226	
50 mm			14.053	13.227	
55 mm				13.244	
60 mm			14.429	13.245	
65 mm				13.246	

100/4-59,1		M12x1,25			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
5 mm	10.237				
10 mm		12.224			
15 mm		12.225			
20 mm		12.226	14.206		
25 mm		12.227	14.207		
30 mm			14.208		
35 mm			14.209		

100/4-60,1		M12x1,25			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
3 mm	10.273				
4 mm	10.028				
5 mm	10.221				
7 mm	10.044				
8 mm	10.300				
10 mm	10.263	12.205			
13 mm		12.030			
15 mm		12.206			
20 mm		12.207	14.279		
25 mm		12.208	14.280		
30 mm			14.281		
35 mm			14.282		
40 mm			14.283		

Typ: 10.xxx, 12.xxx  
 13.xxx

Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC Fahrzeugtechnik GmbH  
 D - 91154 Roth

Stand: 14.02.2002

Seite: 6

100/4-56,6		M12x1,5			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
3 mm	10.284				
5 mm	10.214				
7 mm		12.242			
8 mm	10.078				
10 mm	10.278	12.174			
12 mm		12.021			
15 mm	10.098	12.175			
20 mm		12.176		13.236	
25 mm		12.177		13.135	
30 mm				13.136	
35 mm				13.137	
40 mm				13.045	
45 mm				13.317	
50 mm				13.214	
55 mm				13.318	
60 mm				13.319	

100/4-60,1		M12x1,5			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
3 mm	10.273				
4 mm	10.028				
5 mm	10.221				
7 mm	10.044				
8 mm	10.300				
10 mm	10.263	12.205			
13 mm		12.030			
15 mm		12.206			
20 mm		12.207		13.270	
25 mm		12.208		13.159	
30 mm				13.160	
35 mm				13.161	
40 mm				13.271	
65 mm				13.278	

100/5-54,1		M12x1,5			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
3 mm	10.029				
5 mm	10.222				
10 mm		12.211			
15 mm		12.212			
20 mm		12.213	14.223		
25 mm		12.214	14.055		
30 mm			14.056		
35 mm			14.057		
40 mm			14.130		
45 mm			14.131		
50 mm			14.030		

100/5-57,1		M14x1,5			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
3 mm	10.225				
5 mm	10.205				
6 mm	10.070				
7 mm	10.274				
8 mm	10.025				
10 mm	10.224	12.118			
12 mm		12.079			
13 mm		12.080			
15 mm		12.119			
20 mm		12.120		13.237	
25 mm		12.121		13.141	
30 mm		12.122		13.142	
35 mm				13.143	
40 mm				13.152	
50 mm				13.083	
60 mm				13.251	

100/5-56,1		M12x1,25			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
3 mm	10.012				
5 mm	10.013	12.031			
7 mm	10.014				
10 mm	10.015	12.032			
15 mm		12.033			
20 mm		12.034	14.224		
25 mm		12.035	14.225		
30 mm			14.226		
35 mm			14.227		

101,6/4-65,1		3/8"-UNF			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
3 mm	10.007				
5 mm	10.008				
10 mm	10.009				
15 mm	10.010				
20 mm	10.011				
22 mm			14.259		
25 mm	10.037		14.260		
30 mm			14.261		
35 mm			14.262		

Typ: 10.xxx, 12.xxx  
 13.xxx

Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC Fahrzeugtechnik GmbH  
 D – 91154 Roth

Stand: 14.02.2002

Seite: 7

100/5-56,2		M14x1,5			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
3 mm	10.012				
5 mm	10.013				
7 mm	10.014				
10 mm	10.015	12.015			
15 mm		12.016			
20 mm		12.017			
25 mm		12.018		13.066	
30 mm				13.067	
35 mm				13.068	
40 mm				13.069	

106/5-58,6		M12x1,5			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
3 mm	10.050				
5 mm	10.051				
10 mm		12.089			
15 mm		12.090			
20 mm		12.047		13.303	
25 mm		12.048		13.304	
30 mm				13.305	
35 mm				13.306	

100/5-57,1		M12x1,5			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
3 mm	10.225				
5 mm	10.205				
6 mm	10.070				
7 mm	10.274				
8 mm	10.025				
10 mm	10.224	12.118			
12 mm		12.079			
13 mm		12.080			
15 mm		12.119			
20 mm		12.120	14.195		
25 mm		12.121	14.196		
30 mm		12.122	14.197		
35 mm			14.198		
40 mm			14.257		
60 mm			14.278		

108/4-57,1		M14x1,5			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
3 mm	10.270				
4 mm	10.272				
5 mm	10.202	12.318			
6 mm	10.003	12.302			
7 mm	10.021	12.319			
8 mm	10.038	12.084			
10 mm	10.265	12.112			
11 mm		12.330			
13 mm		12.358			
15 mm	10.005	12.113			
20 mm		12.114		13.233	
25 mm		12.115		13.105	
30 mm		12.116		13.106	
35 mm				13.107	
50 mm				13.218	

108/4-63,4		M12x1,5			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
3 mm	10.279				
4 mm	10.004				
5 mm	10.207				
7 mm	10.049				
8 mm	10.297				
10 mm	10.039	12.132			
15 mm		12.133			
20 mm		12.134	14.200	13.217	
25 mm		12.135	14.066	13.117	
28 mm			14.412		
30 mm			14.067	13.118	
35 mm			14.068	13.119	
40 mm			14.069		
45 mm			14.070		
50 mm			14.071		

108/5-58,1		M12x1,25			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
5 mm	10.087				
8 mm	10.088				
10 mm		12.340			
15 mm		12.341			
20 mm		12.342		13.003	
22 mm				13.301	
25 mm		12.343		13.004	
30 mm				13.005	
35 mm				13.006	

Typ: 10.xxx, 12.xxx  
 13.xxx

Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC Fahrzeugtechnik GmbH  
 D – 91154 Roth

Stand: 14.02.2002

Seite: 8

108/4-63,4		1/2"-UNF-20		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
25 mm			14.397	
35 mm			14.331	

108/5-58,1		M14x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
5 mm	10.087			
8 mm	10.088			
10 mm		12.340		
15 mm		12.341		
20 mm		12.342		13.272
25 mm		12.343		13.273
30 mm				13.274
35 mm				13.275
40 mm				13.276

108/4-65,1		M12x1,25		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.299			
5 mm	10.219			
7 mm	10.069			
10 mm	10.097	12.192		
13 mm		12.083		
15 mm		12.193		
16 mm		12.344		
20 mm		12.194		13.002
24 mm		12.362		
25 mm		12.195		13.153
30 mm		12.196		13.154
35 mm				13.155
40 mm				13.042
45 mm				13.043
50 mm				13.044
55 mm				13.074
60 mm				13.075

108/5-58,6		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.050			
5 mm	10.051			
10 mm		12.089		
15 mm		12.090		
20 mm		12.047		13.307
25 mm		12.048		13.308
30 mm				13.309
35 mm				13.310

108/4-65,1		M14x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.299			
5 mm	10.219			
7 mm	10.069			
10 mm	10.097	12.192		
13 mm		12.083		
15 mm		12.193		
16 mm		12.344		
20 mm		12.194		13.017
24 mm		12.362		
25 mm		12.195		13.247
30 mm		12.196		13.248
35 mm				13.249

108/5-60,1		M14x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
5 mm	10.290			
10 mm		12.336		
15 mm		12.337		
20 mm		12.338		13.018
23 mm				13.096
25 mm		12.339		13.019
30 mm				13.020
35 mm				13.021
40 mm				13.277

108/4-70,1		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
5 mm	10.102			
10 mm		12.223		
15 mm		12.243		
20 mm			14.032	
25 mm			14.178	
30 mm			14.033	
50 mm			14.439	

108/5-60,1		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
5 mm	10.290			
10 mm		12.336		
15 mm		12.337		
20 mm		12.338		13.293
25 mm		12.339		13.294
30 mm				13.295
35 mm				13.296

Typ: 10.xxx, 12.xxx  
 13.xxx

Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC Fahrzeugtechnik GmbH  
 D – 91154 Roth

Stand: 14.02.2002

Seite: 9

108/5-65,1		M12x1,25		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.289			
5 mm	10.218			
10 mm	10.228	12.180		
15 mm		12.181		
20 mm		12.182		13.011
23 mm		12.331		
25 mm		12.183		13.156
30 mm		12.184		13.157
35 mm				13.158
40 mm				13.212
45 mm				
50 mm				13.213

108/5-63,4		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
5 mm	10.208			
10 mm		12.138		
15 mm		12.139		
20 mm		12.140	14.179	
25 mm			14.180	
30 mm			14.181	
35 mm			14.182	

108/5-65,1		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.289			
5 mm	10.218			
10 mm	10.228	12.180		
15 mm		12.181		
20 mm		12.182	14.337	
23 mm		12.331	14.338	
25 mm		12.183	14.339	
30 mm			14.481	

108/5-67,1		M14x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.090			
5 mm	10.217			
10 mm		12.002		
13 mm		12.003		
15 mm		12.004		
18 mm		12.005		
20 mm		12.006		13.243
22 mm				13.046
25 mm		12.007		13.238
27 mm				13.047
30 mm		12.008		13.239
32 mm				13.265
35 mm				13.240
37 mm				13.048
40 mm				13.241
45 mm				13.023
50 mm				13.024
55 mm				13.025
60 mm				13.026
65 mm				13.027

108/5-65,1		M12x1,75		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.289			
5 mm	10.218			
10 mm	10.228	12.180		
15 mm		12.181		
20 mm		12.182		13.038
23 mm		12.331		
25 mm		12.183		13.039
30 mm				13.040
35 mm				13.041

108/5-65,1		M14x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.289			
5 mm	10.218			
10 mm	10.228	12.180		
15 mm		12.181		
20 mm		12.182		13.087
23 mm		12.331		
25 mm		12.183		13.088
30 mm				13.089
35 mm				13.090

Typ: 10.xxx, 12.xxx  
 13.xxx

Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC Fahrzeugtechnik GmbH  
 D – 91154 Roth

Stand: 14.02.2002

Seite: 10

110/5-65,1		M12x1,5			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
3 mm	10.289				
5 mm	10.218				
10 mm	10.228	12.180			
14 mm		12.024			
15 mm	10.024	12.181			
20 mm		12.182		13.007	
23 mm		12.331		13.008	
25 mm		12.183		13.138	
30 mm				13.139	
35 mm				13.140	
40 mm				13.230	
45 mm				13.076	
50 mm				13.312	
55 mm				13.313	

108/5-67,1		M14x1,5			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
3 mm	10.090				
5 mm	10.217				
7 mm		12.333			
10 mm		12.190			
13 mm		12.092			
15 mm		12.191			
18 mm		12.068			
20 mm		12.258		13.243	
22 mm				13.046	
25 mm		12.259		13.238	
27 mm				13.047	
30 mm				13.239	
32 mm				13.265	
35 mm				13.240	
40 mm				13.241	
45 mm				13.023	
50 mm				13.024	
55 mm				13.025	
60 mm				13.026	
65 mm				13.027	

112/3-57,1		M12x1,5			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
3 mm	10.048				
4 mm	10.026				
6 mm		12.064			
10 mm		12.065			
15 mm		12.066			
18 mm		12.023			
20 mm		12.067		13.267	
22 mm				13.082	
25 mm				13.268	
30 mm				13.269	
35 mm				13.093	
40 mm				13.094	

108/5-70,6		M14x1,5			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
20 mm				13.297	
25 mm				13.298	
30 mm				13.299	
35 mm				13.300	

112/5-57,1		M14x1,5			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
3 mm	10.225				
5 mm	10.205				
6 mm	10.070				
7 mm	10.274				
8 mm	10.025				
10 mm	10.224	12.118			
12 mm		12.079			
13 mm		12.080			
15 mm		12.119			
20 mm		12.120	14.287	13.234	
25 mm		12.121		13.108	
30 mm		12.122		13.109	
35 mm				13.110	
40 mm				13.266	
50 mm				13.086	
60 mm				13.092	
65 mm				13.232	

110/4-59,6		M12x1,5			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
3 mm	10.296				
5 mm	10.215				
10 mm	10.046	12.186			
15 mm		12.187			
20 mm		12.256	14.275		
25 mm		12.257	14.276		
30 mm			14.277		
35 mm			14.278		

112/5-63,4		M12x1,5			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
5 mm	10.208				
10 mm		12.138			
15 mm		12.139			
20 mm		12.140	14.108		
25 mm			14.109		
30 mm			14.110		
35 mm			14.111		

Typ: 10.xxx, 12.xxx  
 13.xxx

Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC Fahrzeugtechnik GmbH  
 D – 91154 Roth

Stand: 14.02.2002

Seite: 11

112/5-57,1		M14x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
5 mm	10.006			
7 mm	10.268	12.011		
10 mm		12.011		
15 mm		12.012		
20 mm		12.013		13.279
25 mm		12.014		13.280
30 mm				13.281
35 mm				13.282
40 mm				13.314
45 mm				13.315
50 mm				13.316

112/5-66,6		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	n 4 ohne Zentrie	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.275			
5 mm	10.213			
7 mm	10.030	12.286		
10 mm	10.298	12.168		
12 mm		12.025		
15 mm	10.068	12.169		
20 mm		12.170		13.084
22 mm				13.235
25 mm		12.171		13.132
26 mm				13.081
27 mm				13.055
30 mm				13.133
35 mm				13.134
40 mm				13.228
45 mm				13.229
50 mm				13.210

114,3/4-60,1		M10x1,25		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.273			
4 mm	10.028			
5 mm	10.221			
7 mm	10.044			
8 mm	10.300			
10 mm	10.263	12.205		
13 mm		12.030		
15 mm		12.206		
20 mm		12.207	14.229	
25 mm		12.208	14.020	
30 mm			14.021	
35 mm			14.022	

112/5-66,6		M14x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.275			
5 mm	10.213			
7 mm	10.030	12.286		
10 mm	10.298	12.168		
12 mm		12.025		
15 mm	10.068	12.169	14.319	
20 mm		12.170	14.138	13.250
25 mm		12.171	14.139	13.201
30 mm			14.140	13.202
35 mm			14.141	13.203
40 mm				13.071
42,5 mm			14.285	
45 mm				13.072
50 mm				13.073
60 mm				13.291

114,3/4-60,1		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.273			
4 mm	10.028			
5 mm	10.221			
7 mm	10.044			
8 mm	10.300			
10 mm	10.263	12.205		
13 mm		12.030		
15 mm		12.206		
20 mm		12.207	14.231	
25 mm		12.208	14.232	
30 mm			14.233	
35 mm			14.234	

114,3/4-59,6		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.296			
5 mm	10.215			
10 mm	10.046	12.186		
15 mm		12.187		
20 mm		12.256	14.183	
25 mm		12.257	14.184	
30 mm			14.185	
35 mm			14.186	

Typ: 10.xxx, 12.xxx  
 13.xxx

Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC Fahrzeugtechnik GmbH  
 D - 91154 Roth

Stand: 14.02.2002

Seite: 12

114,3/4-64,1		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.089			
5 mm	10.210			
8 mm		12.082		
10 mm		12.150		
15 mm		12.151		
20 mm		12.152	14.239	
25 mm		12.153	14.240	
30 mm			14.241	
35 mm			14.242	

114,3/4-71,4		1/2"-UNF-20		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
5 mm	10.104			
10 mm		12.345		
15 mm		12.346		
20 mm		12.347	14.219	
25 mm			14.220	
30 mm			14.221	
35 mm			14.222	

114,3/4-66,1		M12x1,25		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.302			
5 mm	10.238			
10 mm		12.230		
15 mm		12.231		
20 mm		12.232	14.210	
25 mm		12.233	14.211	
30 mm			14.212	
35 mm			14.213	

114,3/4-73,1		M12x1,25		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 3
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
25 mm			14.458	14.404
30 mm			14.459	14.405
35 mm			14.460	14.406

114,3/4-67,1		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
5 mm	10.253			
10 mm		12.250		
15 mm		12.251		
20 mm		12.252	14.145	
25 mm		12.253	14.127	
30 mm			14.128	
35 mm			14.129	

114,3/5-56,1		M12x1,25		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.012			
5 mm	10.013	12.031		
7 mm	10.014			
10 mm	10.015	12.032		
15 mm		12.033		
20 mm		12.034	14.420	
25 mm		12.035	14.421	
30 mm			14.422	
35 mm			14.423	

114,3/5-64,1		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.035			
5 mm	10.211			
10 mm		12.156		
15 mm		12.157		
20 mm		12.158	14.243	
25 mm		12.159	14.244	
30 mm			14.245	
35 mm			14.246	

114,3/5-56,6		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
20 mm			14.440	
25 mm			14.441	
30 mm			14.442	
35 mm			14.443	

114,3/5-59,6		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
5 mm	10.216			
8 mm		12.332		
10 mm		12.188		
15 mm		12.189		
20 mm		12.264	14.187	
25 mm		12.265	14.188	
30 mm			14.189	
35 mm			14.190	

Typ: 10.xxx, 12.xxx  
 13.xxx

Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC Fahrzeugtechnik GmbH  
 D – 91154 Roth

Stand: 14.02.2002

Seite: 13

114,3/5-66,1		M12x1,25		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
5 mm	10.239			
10 mm		12.236		
15 mm		12.237		
20 mm		12.238	14.214	
25 mm		12.239	14.082	
30 mm			14.083	
35 mm			14.084	

114,3/5-60,1		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
5 mm	10.223			
6 mm		12.019		
10 mm		12.217		
15 mm		12.218		
20 mm		12.219	14.089	
25 mm		12.220	14.090	
30 mm			14.091	
35 mm			14.092	
40 mm			14.121	
45 mm			14.122	
50 mm			14.123	
55 mm			14.124	
60 mm			14.125	
65 mm			14.126	

114,3/5-66,1		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 3
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
5 mm	10.239			
10 mm		12.236		
15 mm		12.237		
20 mm		12.238	14.235	14.348
25 mm		12.239	14.236	
30 mm			14.237	
35 mm			14.238	
55 mm			14.353	

114,3/5-62,1		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
25 mm			14.453	
30 mm			14.454	

114,3/5-66,6		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
20 mm			14.394	
25 mm			14.395	
30 mm			14.396	

114,3/5-70,6		1/2"-UNF-20		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 3
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
5 mm	10.304			
10 mm	10.305	12.320		
12 mm		12.324		
15 mm	10.306	12.321		
20 mm	10.307	12.322	14.156	14.058
25 mm		12.323	14.157	14.059
30 mm			14.158	14.060
35 mm			14.159	14.061
40 mm			14.160	14.062
45 mm			14.161	
50 mm			14.162	

114,3/5-67,1		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.090			
5 mm	10.217			
7 mm		12.333		
10 mm		12.190		
13 mm		12.092		
15 mm		12.191		
20 mm		12.258	14.191	
25 mm		12.259	14.192	
30 mm			14.193	
35 mm			14.194	

114,3/5-71,5		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.016			
5 mm	10.240			
8 mm	10.047	12.042		
10 mm	10.241	12.296		
12 mm		12.027		
15 mm		12.297		
20 mm		12.298	14.323	
25 mm		12.299	14.324	
30 mm			14.325	
35 mm			14.326	
40 mm			14.327	

Typ: 10.xxx, 12.xxx  
 13.xxx

Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC Fahrzeugtechnik GmbH  
 D - 91154 Roth

Stand: 14.02.2002

Seite: 14

114,3/5-70,1		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.031			
5 mm	10.096			
10 mm		12.086		
15 mm		12.087		
16,5 mm		12.262		
18 mm		12.363		
20 mm		12.088	14.333	
25 mm			14.142	
30 mm			14.143	
35 mm			14.144	

114,3/5-71,5		1/2"-UNF-20		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.016			
5 mm	10.240			
8 mm	10.047	12.042		
10 mm	10.241	12.296		
12 mm		12.027		
15 mm		12.297		
20 mm		12.298	14.137	
25 mm		12.299	14.016	
30 mm			14.017	
35 mm			14.018	
40 mm			14.019	
45 mm			14.152	
50 mm			14.153	

118/5-71,1		M14x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
5 mm	10.045			
10 mm		12.038		
15 mm		12.039		
20 mm		12.040		
25 mm		12.041		

114,3/6-71,5		1/2"-UNF-20		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
22 mm			14.472	
25 mm			14.328	
30 mm			14.329	
35 mm			14.330	
40 mm			14.466	

118/5-72,2		M14x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
5 mm	10.043			

115/5-70,3		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.052			
5 mm	10.103			
10 mm		12.097		
15 mm		12.098		
20 mm		12.099	14.215	
25 mm			14.216	
30 mm			14.217	
35 mm			14.218	

120,65/5-70,2		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 3
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.018			
4 mm	10.308			
10 mm	10.036			
13 mm		12.036		
18 mm				14.297
20 mm			14.444	14.298
25 mm			14.445	14.299
30 mm			14.446	14.300
35 mm			14.447	14.301
40 mm			14.448	
45 mm				14.354
50 mm				14.334
65 mm				14.335

120/5-69,6		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
5 mm	10.283			
10 mm		12.326		
15 mm		12.327		
20 mm		12.328	14.254	
25 mm		12.329	14.255	
30 mm		12.329	14.031	
35 mm			14.028	
45 mm			14.473	
60 mm			14.474	

Typ: 10.xxx, 12.xxx  
 13.xxx

Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC Fahrzeugtechnik GmbH  
 D – 91154 Roth

Stand: 14.02.2002

Seite: 15

120,65/5-70,7		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 3
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
5 mm	10.071			
10 mm	10.081	12.001		
15 mm				
20 mm			14.444	14.054
25 mm			14.445	14.205
30 mm			14.446	14.146
35 mm			14.447	14.147
40 mm			14.448	14.148
45 mm				14.149
50 mm				14.150

120/5-70,1		M14x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
20 mm			14.309	
25 mm			14.310	
30 mm			14.311	
35 mm			14.312	
40 mm			14.313	

120,65/5-71,1		1/2"-UNF-20		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.019			
20 mm			14.118	
25 mm			14.119	
30 mm			14.120	
35 mm			14.085	
40 mm			14.086	

120/5-72,6		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.242			
5 mm	10.206			
6 mm	10.022	12.295		
7 mm	10.276			
10 mm		12.124		
12 mm		12.334		
13 mm		12.335		
15 mm		12.125		
18 mm		12.029		
20 mm		12.126		13.216
22 mm				13.085
24 mm				13.070
25 mm		12.127		13.111
30 mm				13.112
35 mm				13.113
40 mm				13.242
50 mm				13.211
60 mm				13.095

120,65/5-73,9		1/2"-UNF-20		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
5 mm	10.252			
10 mm				
15 mm				
20 mm			14.132	
25 mm			14.133	
30 mm			14.134	
35 mm			14.135	
40 mm			14.136	

120/5-72,6		M14x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.242			
5 mm	10.206			
6 mm	10.022	12.295		
7 mm	10.276			
10 mm		12.124		
12 mm		12.334		
13 mm		12.335		
15 mm		12.125		
18 mm		12.029		
20 mm		12.126		13.097
22 mm				
24 mm				
25 mm		12.127		13.098
30 mm				13.099
35 mm				13.252
40 mm				13.253

120/5-74,1		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.226			
5 mm	10.227			
7 mm		12.026		
10 mm		12.307		
12 mm		12.037		
15 mm		12.308		
20 mm		12.309		13.215
25 mm		12.310		13.219
30 mm				13.220
35 mm				13.221

Typ: 10.xxx, 12.xxx  
 13.xxx

Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC Fahrzeugtechnik GmbH  
 D – 91154 Roth

Stand: 14.02.2002

Seite: 16

127/5-71,5		1/2"-UNF-20		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.016			
5 mm	10.240			
8 mm	10.047	12.042		
10 mm	10.241	12.296		
12 mm		12.027		
15 mm		12.297		
20 mm		12.298		
25 mm		12.299	14.320	
30 mm			14.321	
35 mm			14.322	
40 mm			14.284	

127/5-78,1		1/2"-UNF-20		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
25 mm			14.349	
30 mm			14.350	
35 mm			14.351	
40 mm			14.352	

127/5-78,1		M14x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
25 mm			14.371	
30 mm			14.372	
35 mm			14.373	
40 mm			14.374	

127/6-77,9		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
25 mm			14.467	
30 mm			14.468	
35 mm			14.469	
37 mm			14.475	
40 mm			14.470	
45 mm			14.471	

130/5-71,6		M14x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
3 mm	10.281			
5 mm	10.220			
7 mm	10.083	12.287		
10 mm	10.001	12.198		
13 mm		12.303		
15 mm		12.199	14.001	
18 mm		12.304	14.087	
20 mm		12.200	14.002	13.012
22 mm			14.088	
25 mm		12.201	14.003	13.013
29 mm			14.408	
30 mm		12.202	14.004	13.014
32 mm			14.356	
35 mm			14.005	13.015
37 mm			14.409	
40 mm			14.006	13.016
43 mm			14.410	
45 mm			14.063	
50 mm			14.064	
55 mm			14.065	
60 mm			14.079	
65 mm			14.080	
70 mm			14.081	

130/5-73,1		M14x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
5 mm	10.286			
7 mm		12.010		
10 mm		12.359		
15 mm		12.360	14.023	
20 mm			14.099	
25 mm			14.100	
30 mm			14.101	
35 mm			14.102	
40 mm			14.103	

130/5-78,1		M16x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
25 mm				13.077
30 mm				13.078
35 mm				13.079
40 mm				13.080

Typ: 10.xxx, 12.xxx  
 13.xxx

Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC Fahrzeugtechnik GmbH  
 D - 91154 Roth

Stand: 14.02.2002

Seite: 17

130/4-78,6		M14x1,5			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
3 mm	10.280				
5 mm	10.266				
10 mm	10.002	12.276			
15 mm		12.277			
18 mm		12.313			
20 mm		12.278	14.355		
25 mm		12.279	14.037	13.222	
30 mm		12.280	14.035	13.223	
35 mm			14.036	13.224	
40 mm				13.257	
45 mm					
50 mm				13.206	
55 mm					
60 mm					
65 mm				13.204	

130/5-84,1		M14x1,5			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 4	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
5 mm	10.091				
10 mm	10.092				
15 mm	10.093				
20 mm	10.094		13.029	13.049	
25 mm			13.030	13.050	
30 mm			13.031	13.051	
32 mm				13.052	
35 mm			13.032	13.053	
40 mm			13.033	13.054	
45 mm			13.057		
50 mm			13.058		
55 mm			13.059		
60 mm			13.060		

135/5-87,0		M12x1,75			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
25 mm			14.382		
30 mm			14.383		
35 mm			14.384		
40 mm			14.385		

135/5-85,9		M12x1,75			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
20 mm			14.302		
25 mm			14.303		
30 mm			14.304		
35 mm			14.305		

139,7/5-77,8		1/2"-UNF-20			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
30 mm			14.400		
35 mm			14.401		
40 mm			14.402		
45 mm			14.403		

139,7/6-110,5		M12x1,25			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
5 mm	10.248				
6 mm	10.082				
10 mm	10.249				
15 mm	10.250				
20 mm	10.251		14.248		
25 mm	10.233		14.249		
30 mm	10.234		14.250		
35 mm			14.251		
40 mm			14.252		

139,7/5-110,5		M12x1,25			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
5 mm	10.244				
10 mm	10.245				
15 mm	10.246				
20 mm	10.247		14.230		
25 mm			14.012		
30 mm			14.013		
35 mm			14.014		
40 mm			14.015		

139,7/6-110,5		M12x1,5			
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4	
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.	
5 mm	10.248				
6 mm	10.082				
10 mm	10.249				
15 mm	10.250				
20 mm	10.251		14.007		
25 mm	10.233		14.008		
30 mm	10.234		14.009		
35 mm			14.010		
40 mm			14.011		
45 mm			14.418		
50 mm			14.419		

Typ: 10.xxx, 12.xxx  
 13.xxx

Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC Fahrzeugtechnik GmbH  
 D – 91154 Roth

Stand: 14.02.2002

Seite: 18

139,7/5-110,5		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
5 mm	10.244			
10 mm	10.245			
15 mm	10.246			
20 mm	10.247		14.173	
25 mm			14.174	
30 mm			14.175	
35 mm			14.176	
40 mm			14.177	

139,7/6-67,1		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
20 mm			14.476	
25 mm			14.477	
30 mm			14.478	
35 mm			14.479	
40 mm			14.480	

139,7/6-77,9		M14x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
5 mm	10.040			
6 mm	10.041			
10 mm	10.042			
15 mm				
20 mm			14.424	
25 mm			14.425	
30 mm			14.426	
35 mm			14.427	
40 mm			14.428	

139,7/6-106,1		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
20 mm			14.455	
25 mm			14.456	
30 mm			14.457	

139,7/6-110,5		7/16"		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 3
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
20 mm			14.332	
25 mm			14.435	
30 mm			14.436	
35 mm			14.437	
40 mm			14.438	

139,7/6-99,9		M12x1,25		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 3
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
5 mm	10.248			
6 mm	10.082			
10 mm	10.249	12.043		
15 mm	10.250	12.044		
20 mm	10.251	12.045	14.430	14.248
25 mm	10.233	12.046	14.431	14.249
30 mm	10.234		14.432	14.250
35 mm			14.433	14.251
40 mm			14.434	14.252

150/5-110,1		M14x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
20 mm			14.314	
25 mm			14.315	
30 mm			14.316	
35 mm			14.317	
40 mm			14.318	

160/5-65,1		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
5 mm	10.099			
10 mm		12.094		
15 mm		12.095		
20 mm		12.096	14.201	
25 mm			14.202	
30 mm			14.203	
35 mm			14.204	
40 mm			14.342	
45 mm			14.343	
50 mm			14.344	
55 mm			14.345	
60 mm			14.346	
65 mm			14.347	

160/4-112,5		M12x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
5 mm	10.292			
10 mm	10.293			
15 mm	10.294			
20 mm	10.295		14.271	
25 mm			14.272	
30 mm			14.273	
35 mm			14.274	

165,1/5-113,1		M16x1,5		
Breite pro Scheibe	System 5	System 2	System 3	System 4
	Kennz.	Kennz.	Kennz.	Kennz.
25 mm			14.264	
30 mm			14.265	
35 mm			14.266	
40 mm			14.267	
45 mm			14.268	
50 mm			14.269	

Typ: 10.xxx, 12.xxx  
13.xxx

Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC Fahrzeugtechnik GmbH  
D – 91154 Roth

Stand: 14.02.2002

Seite: 19

## 6. Befestigung:

- Befestigung mit entsprechend für das Rad in Verbindung mit der Distanzscheibe geeigneten Radschrauben bzw. Radbolzen.
- Festigkeitsklasse mind. 10.9
- Anzahl tragender Gewindegänge bei

Gewinde	tragende Gewindelänge	notwendige Umdrehungen	Anzugsdrehmoment
M12 x 1,5	9,6 mm	6,4	120 Nm
M12 x 1,25	9,6 mm	7,7	120 Nm
M14 x 1,5	11,2 mm	7,5	120 Nm

## III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit anderen Bauteilen

1. Geprüfte Rad/Reifen-Kombinationen siehe Anlage 1

## IV. Hinweise und Auflagen

### IV.1. Hinweise und Auflagen zum Anbau

1. Der vorgesehene Bereich des Anzugsmomentes laut Herstellerangabe ist streng zu beachten. Die Betriebsfestigkeit der Distanzscheibe kann bei Nichteinhaltung beeinträchtigt sein.
2. Der Anbau muß mit den serienmäßigen Gegebenheiten sinnfällig übereinstimmen. Insbesondere sind die Art der Befestigung und Zentrierung, der Lochkreisdurchmesser, die Anzahl der tragenden Gewindegänge und die Anschraubfläche zu vergleichen.
3. Es muß eine ausreichende Freigängigkeit der Distanzscheibe bzw. der verwendeten Rad-/Reifenkombination zu Brems- (3mm) bzw. Fahrwerkteilen (5mm) gegeben sein.
4. Die Befestigung, insbesondere die Anzahl der tragenden Gewindegänge bzw. Umdrehungen, sind gemäß Tabelle unter Pkt II.6 zu überprüfen. Dabei muß das verwendete Rad plan an der Distanzscheibe anliegen.
5. Bei der Befestigung der Distanzscheiben und der Räder sind evtl. entstandene Korrosionsrückstände an der Fahrzeugnabe und Radanschlußfläche zu entfernen, um die sichere Befestigung zu gewährleisten.
6. Eventuell vorhandene Zentrierstifte sind zu entfernen.
7. Nach 200 km ist das Anzugsmoment zu überprüfen.

Typ: 10.xxx, 12.xxx  
13.xxx

Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC Fahrzeugtechnik GmbH  
D – 91154 Roth

Stand: 14.02.2002

Seite: 20

## IV.2. Hinweise und Auflagen für die Abnahme

1. Bei der Abnahme nach §19(3) StVZO ist unverzüglich der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von **Fahrzeughersteller, Fahrzeugtyp und Fahrzeugidentifizierungsnummer** auf einer Anbaubestätigung bescheinigen zu lassen.
2. Grundsätzlich dürfen nur Fahrzeuge umgebaut werden, die sich in technisch einwandfreiem Allgemeinzustand befinden.
3. Die Zulässigkeit der Spurverbreiterung für andere Fahrzeuge und Rad/Reifen-Kombinationen als in Anlage 1 genannt, ist mit einem geeigneten Teilegutachten nachzuweisen bzw. muß im Rahmen einer Begutachtung nach §21 StVZO untersucht werden. Der Untersuchungsumfang soll sich an den Kriterien des VdTÜV-Merkblattes 751 "Begutachtung von baulichen Veränderungen an PKW und PKW-Kombi unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit" orientieren.  
**Eine Vergrößerung der Spurweite des Fahrzeuges über das Einpreßtiefengrenzmaß (2% Spurweitenänderung nach VdTÜV Merkblatt 751, Anhang 1) ist nicht zulässig bzw. ist durch geeignete Gutachten nachzuweisen.**  
Die tatsächliche Einpreßtiefe errechnet sich aus der Einpreßtiefe des verwendeten Rades minus Breite der Distanzscheibe.
4. Die Distanzscheiben dürfen **nur in Verbindung mit Aluminiumrädern** verwendet werden und sind bis zu folgenden **maximalen Achslasten** zulässig:

Lochzahl	max. Achslast [kg]
3	640
4	1250
5	1800
6	1800

**Der maximale Abrollumfang darf 2000 mm nicht überschreiten.**

### Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt.

Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden.

Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

unter Ziffer 33:

Ziffer 20 bis 23 a. gen. 205/55 R16 91W auf Stahl-Rad 6 ½ x 16 ET 42, Typ.....in Verb. mit Distanzscheiben vuh Kennz. FS 12.120, Dicke 20mm\*\*\*

Typ: 10.xxx, 12.xxx  
13.xxx

Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC Fahrzeugtechnik GmbH  
D – 91154 Roth

Stand: 14.02.2002

Seite: 21

## V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Die Festigkeit der Distanzscheiben in Verwendung mit Aluminiumrädern wurde mittels Biegeumlaufprüfung und Festigkeitsuntersuchung gemäß VdTÜV Merkblatt 751 mit folgenden Prüflasten nachgewiesen:

Lochzahl	max. Prüflast [kg]
3	320
4	625
5	900
6	900

Bei der anschließenden Überprüfung auf Anrisse mittels Farbeindring-Prüfverfahren konnten keine Beanstandungen festgestellt werden.

Das Korrosionsverhalten der Scheiben wurde durch einen Salzsprühtest nach DIN 50021 untersucht, wobei kein negatives Ergebnis bezüglich der Festigkeit festgestellt wurde.

Die Maße wurden mittels einer 3D-Meßmaschine nachgeprüft. Die nachgeprüften Muster stimmten in den wesentlichen Punkten mit den Herstellerangaben überein.

## VI. Anlagen

Rad/Reifen-Kombination

## VII. Schlußbescheinigung

Es wird bescheinigt, daß die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller **SCC Fahrzeugtechnik GmbH** hat den Nachweis (Reg. - Nr. **50596-30-01**) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfaßt die Blätter 1 – 21 zuzüglich der unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

München, den 14.02.2002  
02/19/84



Dipl.-Ing. (FH) Walter Reithmaier -sb

Anlage 1 zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Stand: 14.02.2002

Hersteller: SCC Fahrzeugtechnik GmbH  
D – 91154 Roth

Seite: 1/2

## 1. Geprüfte Rad/Reifen-Kombinationen

1.1. Die Freigängigkeitsuntersuchungen für die Zuordnung des Verwendungsbereiches wurden mit folgenden Rad/Reifen-Kombinationen durchgeführt:

Radgröße:	Einpresstiefe in mm:	Reifengröße:
6,5 x 16	42	205/55 R16

## 1.2. Geprüfte Distanzscheibenvariationen:

Schlüsselnummer:	System:	Dicke in mm:	Resultierende Einpresstiefe in mm:	Auflagen:
10.225	5	3	39	12L
10.205	5	5	37	2X, 12L
10.070	5	6	36	2X, 12L
10.274	5	7	35	2X, 12L
12.119	2	15	27	1X, 12L, 24J
12.120 / 13.237	2 / 4	20	22	12L, 24J, 24M
12.121 / 13.141	2 / 4	25	17	3X, 12L, 21P, 22I, 24J, 24M
12.122 / 13.142	2 / 4	30	12	3X, 12L, 21B, 22B, 24J, 24M, 366
13.143	4	35	7	3X, 12L, 21B, 22B, 24D, 24J, 366

## 1.3. Freigängigkeitsbezogene Auflagen und Hinweise:

- 1X) Die Verwendung der Distanzscheibe ist nur an der Vorderachse möglich.
- 2X) Die Verwendung der Distanzscheibe ist nur an der Hinterachse möglich.
- 3X) Die Betriebsfestigkeit ist durch das Gutachten Nr. 390-1438-96-FBK/B der TÜV Automotive GmbH sowohl an der Vorderachse als auch an der Hinterachse bis ET=0mm nachgewiesen.
- 12L) Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- 21P) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

Anlage 1 zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Stand: 14.02.2002 Hersteller: SCC Fahrzeugtechnik GmbH  
D – 91154 Roth

Seite: 2/2

- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 24D) An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 24J) An den vorderen Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- 24M) An den hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- 366) Gegebenenfalls ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

Die Gesamtspuränderung an der Hinterachse muß im Verhältnis zur Vorderachse gleich bleiben oder um maximal 40 mm größer werden.

Alle anderen Rad/Reifen-Kombinationen sind nach § 21 StVZO erneut zu begutachten. Ferner sind alle Auflagen und Hinweise unter Punkt IV. zu beachten.

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

Alfa Romeo												
Lochkreis:	98/4		Gewinde:	M12x1,25/S			NLB:	58,1				
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung	Typ		Auflagen					ET-Grenze				
Alfa 145/146	930							28				
Alfa 155 (F737)	167							35				
Alfa 155 (F737/1)	167							22				
Alfa 164	164							14				
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.291		30,00€									
5 mm	10.203		32,00€									
8 mm	10.023	N1	34,00€									
10 mm	10.287	N1	36,00€	12.104	P1	63,00€						
12 mm				12.076	N3, P1	65,00€						
15 mm	10.288	N1	41,00€	12.105		67,00€						
16 mm				12.070		68,00€						
20 mm				12.106		72,00€	14.199	R2, F2	132,00€	13.101	F2, S5	108,00€
25 mm				12.107		76,00€	14.041	R2, F2	137,00€	13.102	F2	113,00€
30 mm							14.042	R2, F2	142,00€	13.144	F2	118,00€
35 mm							14.043	R2, F2	147,00€	13.145	F2	123,00€
40 mm										13.258	F2	128,00€
45 mm										13.259	F2	133,00€
50 mm										13.260	F2	138,00€
Lochkreis:	98/4		Gewinde:	M12x1,25/S			NLB:	58,6				
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung	Typ		Auflagen					ET-Grenze				
Alfa 33 incl. Kombi u. Sport	905, 905A, 907, 907A, 907B							25				
Arna	920							25				
Alfasud/Alfasud Sprint	901.*, 902.*							26				
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.027		30,00€									
5 mm	10.201		32,00€									
10 mm				12.103		63,00€						
12 mm				12.075		65,00€						
15 mm				12.100		67,00€						
16 mm				12.069		68,00€						
20 mm				12.101		72,00€				13.001	S5	108,00€
25 mm				12.102		76,00€				13.100		113,00€
30 mm										13.168		118,00€
35 mm										13.169		123,00€
Lochkreis:	98/4		Gewinde:	M12x1,5/M			NLB:	58,6				
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung	Typ		Auflagen					ET-Grenze				
Alfa 75 (4-Zylinder)	162B							16				
Alfa 90 (4-Zylinder)	162							26				
Giuletta	116							25				
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.027		30,00€									
5 mm	10.201		32,00€									
10 mm				12.103		63,00€						
12 mm				12.075		65,00€						
15 mm				12.100		67,00€						
16 mm				12.069		68,00€						
20 mm				12.101		72,00€	14.270	B1, S4	125,00€			
25 mm				12.102		76,00€	14.038		130,00€			
30 mm							14.039		135,00€			
35 mm							14.040		140,00€			
Lochkreis:	98/5		Gewinde:	M12x1,25/S			NLB:	58,1				
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung	Typ		Auflagen					ET-Grenze				
Alfa Romeo Spider, Coupe	916		Teilegutachten					15,5/0,5				
Alfa 147	937							22,5				
Alfa 156	932							22,5				
Alfa 164	164							14				
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.017		30,00€									
5 mm	10.204		32,00€									
8 mm	10.301	N1	34,00€	12.091	N3, P1	68,00€						
10 mm	10.079	N1	36,00€	12.108	N3, P1	68,00€						
12 mm				12.074	N3, P1	68,00€						
15 mm				12.109	N3, P1	68,00€						
20 mm				12.110		72,00€				13.103	S5	111,00€
25 mm				12.111		76,00€	14.044	R8	146,00€	13.104		116,00€
30 mm							14.045	R8	151,00€	13.170		121,00€
35 mm							14.046	R8	156,00€	13.171		126,00€
60 mm										13.333		151,00€

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

Alfa Romeo												
Lochkreis:		98/5		Gewinde:		M12x1,25/M			NLB:		58,6	
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen			ET-Grenze	
Alfa Spider												
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.053		30,00€									
5 mm	10.054		32,00€									
10 mm				12.289		63,00€						
12 mm				12.073		65,00€						
15 mm				12.290		67,00€						
16 mm				12.071		68,00€						
20 mm				12.291		72,00€						
25 mm				12.292		76,00€	14.386	B1	150,00€			
30 mm							14.387		155,00€			
35 mm							14.388		160,00€			
Lochkreis:		98/5		Gewinde:		M12x1,5/M			NLB:		58,6	
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen			ET-Grenze	
Alfa 75 (6-Zyl.)				162B							16	
Alfa 90 (6-Zyl.)				162							26	
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.053		30,00€									
5 mm	10.054		32,00€									
10 mm				12.289		63,00€						
12 mm				12.073		65,00€						
15 mm				12.290		67,00€						
16 mm				12.071		68,00€						
20 mm				12.291		72,00€	14.489	B1	132,00€			
25 mm				12.292		76,00€	14.490	B1	137,00€			
30 mm							14.491		142,00€			
35 mm							14.492		147,00€			
Lochkreis:		108/4		Gewinde:		M12x1,5/M			NLB:		70,1	
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen			ET-Grenze	
Montreal (ABE: 8586)											16	
Bertone GTV (ABE: 7999)											16	
Alfa Spider				105. *							24	
Alfa Spider (ABE: 8000)				115. *							24	
Alfa Spider (ABE: 8000/1)				115. *							16	
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.102		32,00€									
10 mm				12.223	N4	63,00€						
15 mm				12.243		67,00€						
20 mm							14.032	B1, S4	137,00€			
25 mm							14.178		136,00€			
30 mm							14.033		149,00€			
50 mm							14.439		165,00€			
Lochkreis:		108/5		Gewinde:		M12x1,25S			NLB:		58,1	
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen			ET-Grenze	
Alfa 166				936							26	
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.087		32,00€									
8 mm	10.088	N1	34,00€									
10 mm				12.340	N4	63,00€						
15 mm				12.341		67,00€						
20 mm				12.342		72,00€				13.003	S5	116,00€
22 mm										13.301		119,00€
25 mm				12.343		76,00€				13.004		122,00€
30 mm										13.005		128,00€
35 mm										13.006		134,00€

AMC												
Lochkreis:		139,7/5		Gewinde:		M12x1,25/M			NLB:		110,5	
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen			ET-Grenze	
Jeep				CJ5/CJ7/CJ8							-4	
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3 ohne Zentrierbund			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.244		38,00€									
10 mm	10.245		45,00€									
15 mm	10.246		53,00€									
20 mm	10.247		60,00€				14.230	B1, S4	147,00€			
25 mm							14.012		156,00€			
30 mm							14.013		164,00€			
35 mm							14.014		173,00€			
40 mm							14.015		181,00€			

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>Audi</b>												
<b>Lochkreis:</b>	100/4		<b>Gewinde:</b>	M12x1,5/S			<b>NLB:</b>	57,1				
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>			<b>Typ</b>				<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>		
Audi 50			86							36		
Audi 80			82							31		
Audi 80/90, Coupe` und Cabrio			81				G2			27/*13		
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
3 mm	10.270		23,00€									
4 mm	10.272		24,00€									
5 mm	10.202		25,00€	12.318	P1, N3	49,00€						
6 mm	10.003		25,00€	12.302	P1, N3	50,00€						
7 mm	10.021		26,00€	12.319	P1, N3	51,00€						
8 mm	10.038	N1	27,00€	12.084	P1, N3	51,00€						
10 mm	10.265	N1	28,00€	12.112	P1, N3	60,00€						
11 mm				12.330	P1, N3	60,00€						
13 mm				12.358	P1, N3	60,00€						
15 mm	10.005	N1	41,00€	12.113	P1	60,00€						
20 mm				12.114		60,00€				13.231	S5	103,00€
25 mm				12.115		64,00€				13.114		108,00€
30 mm				12.116		67,00€				13.115		113,00€
35 mm										13.116		118,00€
40 mm										13.225		123,00€
45 mm										13.226		127,00€
50 mm										13.227		132,00€
55 mm										13.244		142,00€
60 mm										13.245		147,00€
65 mm										13.246	T4	151,00€
<b>Lochkreis:</b>	100/5		<b>Gewinde:</b>	M14x1,5/S			<b>NLB:</b>	57,1				
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>			<b>Typ</b>				<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>		
A2			8Z				Teilegutachten			13/-2		
A3			8L				G2			23/*0		
S3			8L				G2			16/*0		
TT/TTS			8N				Teilegutachten			16/6		
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
3 mm	10.225		23,00€									
5 mm	10.205		25,00€									
6 mm	10.070	N1	25,00€									
7 mm	10.274	N1	26,00€									
8 mm	10.025	N1	27,00€									
10 mm	10.224	N1	28,00€	12.118	N3, P1	56,00€						
12 mm				12.079	N3	57,00€						
13 mm				12.080	N3	58,00€						
15 mm				12.119		60,00€						
20 mm				12.120		64,00€				13.237	S5	106,00€
25 mm				12.121		68,00€				13.141		111,00€
30 mm				12.122		72,00€				13.142		116,00€
35 mm										13.143		121,00€
40 mm										13.152		125,00€
50 mm										13.083		135,00€
60 mm										13.251		145,00€
<b>Lochkreis:</b>	108/4		<b>Gewinde:</b>	M14x1,5/S			<b>NLB:</b>	57,1				
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>			<b>Typ</b>				<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>		
Audi 80/90, Coupe` und Cabrio			81				G2			27/*13		
			85							9		
Audi 80/90, Coupe, Cabrio incl. Quattro u. Avant			89/89Q				G2			22/*13		
Audi 80/90, Coupe, Cabrio incl. Quattro u. Avant			B4							22		
Audi 100/200 incl. Avant u. Quattro			43/44/44Q							30		
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
3 mm	10.270		23,00€									
4 mm	10.272		24,00€									
5 mm	10.202		25,00€	12.318	P1, N3	49,00€						
6 mm	10.003		25,00€	12.302	P1, N3	50,00€						
7 mm	10.021		26,00€	12.319	P1, N3	51,00€						
8 mm	10.038	N1	27,00€	12.084	P1, N3	51,00€						
10 mm	10.265	N1	28,00€	12.112	P1, N3	60,00€						
11 mm				12.330	P1, N3	60,00€						
13 mm				12.358	P1, N3	60,00€						
15 mm	10.005	N1	41,00€	12.113	P1	60,00€						
20 mm				12.114		60,00€				13.233	S5	113,00€
25 mm				12.115		64,00€				13.105		119,00€
30 mm				12.116		67,00€				13.106		125,00€
35 mm										13.107		131,00€
50 mm										13.218		153,00€

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

Audi												
Lochkreis:	112/5			Gewinde:	M14x1,5/S			NLB:	57,1			
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung	Typ		Auflagen			ET-Grenze						
Urquattro	85					9						
Audi S2	89Q		G2			22/*13						
A4 incl. Quattro u. Avant	B5		G2			30/*0						
A4 incl. Quattro u. Avant	8E		Teilegutachten			17/3						
RS 4 (Quattro)	B5					5						
Audi 100/200 incl. Quattro	43/44/44Q					30						
Audi 100 incl. Quattro, Avant u. S4	C4		G2			22/*12						
Audi 100/200	C4		G2			21/*12						
A6 incl. Quattro, Avant, S4 u. S6	C4		G2			21/*12						
A6 + S6 incl. Avant und Quattro	4B		Teilegutachten			20/10						
Allroad Quattro												
A8/S8	D2		Teilegutachten			26/13						
V8	D11					19						
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.225		23,00€									
5 mm	10.205		25,00€									
6 mm	10.070	N1	25,00€									
7 mm	10.274	N1	26,00€									
8 mm	10.025	N1	27,00€									
10 mm	10.224	N1	28,00€	12.118	N3, P1	56,00€						
12 mm				12.079		57,00€						
13 mm				12.080		58,00€						
15 mm				12.119		60,00€						
20 mm				12.120		64,00€				13.234	S5	116,00€
25 mm				12.121		68,00€				13.108		122,00€
30 mm				12.122		72,00€				13.109		128,00€
35 mm										13.110		134,00€
40 mm										13.266		140,00€
50 mm										13.086		152,00€
60 mm										13.092		163,00€
65 mm										13.232	T4	169,00€

Audi - Porsche												
Lochkreis:	130 / 5			Gewinde:	M14X1,5R/D14,75			NLB:	73,1			
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung	Typ		Auflagen			ET-Grenze						
RS II , Avant RS	P1		G2			35						
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.286		34,00€									
7 mm				12.010		66,00€						
10 mm				12.359		70,00€						
15 mm				12.360		75,00€	14.023	B2	171,00€			
20 mm							14.099	B2	178,00€			
25 mm							14.100	B2	186,00€			
30 mm							14.101		193,00€			
35 mm							14.102		201,00€			
40 mm							14.103		208,00€			

Austin Rover												
Lochkreis:	101,6/4			Gewinde:	3/8" UNF /R RD			NLB:	65,1			
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung	Typ		Auflagen			ET-Grenze						
Mini Metro ab 5/81	Mini Metro					35						
Mini Clubmann	998/1098					20						
Mini MK II	1000 MK II					1						
Mini	XN					1						
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3 ohne Zentrierbund			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.007		29,00€									
5 mm	10.008		32,00€									
10 mm	10.009		34,00€									
15 mm	10.010		38,00€									
20 mm	10.011		42,00€									
22 mm							14.259		234,00€			
25 mm	10.037		46,00€				14.260		237,00€			
30 mm							14.261		242,00€			
35 mm							14.262		247,00€			



Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

BMW															
Lochkreis:		120/5		Gewinde:		M12x1,5/S			NLB:		72,6				
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ			Auflagen			ET-Grenze					
M3				E30			M3			G2			12/*-30		
316 bis 328i incl. Compact				E36			3/C + 3/B + 3/CG			G2			27/*0		
M3				E36			M3/B			G2			26/*0		
3er Limousine, Coupe, Touring				E46			346L/346C/346R			Teilegutachten			26/12		
3er Kompakt				E46			346/K						26		
M3				E46			M346						VA32 / HA 10		
Z3-Roadster, Z3-Coupe							R/C						26		
M-Z3-Coupe, M-Z3-Roadster,							MR/C						VA26/HA-7		
Z8							Z52						7		
518 bis 535i incl. M				E12/E28			5 + 5/1						7		
518 bis 540i				E34			5/H						7		
M5				E34			M5/H						7		
525iX				E34			X5/H						39		
628 bis 635i							6						0		
628 bis 635i incl. M635CSi							6/1						0		
728 bis 745i				E23			7						6		
730 bis 750i				E32			7/1						3		
730 bis 750i				E38			7/G						4		
830 bis 850i + CSi				E31			8/E + M8/E						-6		
M1							M1						26		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4					
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis			
3 mm	10.242		24,00€												
5 mm	10.206		26,00€												
6 mm	10.022		27,00€	12.295	N3, N4	52,00€									
7 mm	10.276	N1	27,00€												
10 mm				12.124	N3, N4	56,00€									
12 mm				12.334	N3, N4	57,00€									
13 mm				12.335	N3, N4	58,00€									
15 mm				12.125		60,00€									
18 mm				12.029		62,00€									
20 mm				12.126		64,00€				13.216	S5	124,00€			
22 mm										13.085	S5	126,00€			
24 mm										13.070		123,00€			
25 mm				12.127		68,00€				13.111		124,00€			
30 mm										13.112		131,00€			
35 mm										13.113		137,00€			
40 mm										13.242		143,00€			
50 mm										13.211		156,00€			
60 mm										13.095		183,00€			

Chrysler												
Lochkreis:		100/5		Gewinde:		M12x1,5R/D14,85			NLB:		57,1	
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ			Auflagen			ET-Grenze		
Le Baron				AJ						20		
Shelby				GTS						20		
Saratoga				Saratoga						20		
Daytona				Daytona						20		
Neon				SN7C/SA7C/SM7Y						25		
				PL						25		
				YX/JX						29		
Stratus				JA						35		
				M*6*						20		
Voyager (mit Serie 14-Zollbereifung!)				GS						24		
PT Cruiser				PT			Teilegutachten			21,5/6,5		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.225		23,00€									
5 mm	10.205		25,00€									
6 mm	10.070	N1	25,00€									
7 mm	10.274	N1	26,00€									
8 mm	10.025	N1	27,00€									
10 mm	10.224	N1	28,00€	12.118	N3, P1	56,00€						
12 mm				12.079		57,00€						
13 mm				12.080		58,00€						
15 mm				12.119		60,00€						
20 mm				12.120		64,00€	14.195	B1	132,00€			
25 mm				12.121		68,00€	14.196		137,00€			
30 mm				12.122		72,00€	14.197		142,00€			
35 mm							14.198		147,00€			
40 mm							14.257		152,00€			
60 mm							14.278		172,00€			

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>Chrysler</b>												
Lochkreis:		114,3/5		Gewinde:		M12x1,5R/D14,2		NLB:		67,1		
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen		ET-Grenze		
Sebring				Sebring LX						30		
Dodge Steals				Steals						30		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.090		31,00€									
5 mm	10.217		33,00€									
7 mm				12.333		63,00€						
10 mm				12.190		66,00€						
13 mm				12.092		69,00€						
15 mm				12.191		71,00€						
20 mm				12.258		76,00€	14.191	B1	144,00€			
25 mm				12.259		76,00€	14.192		151,00€			
30 mm							14.193		158,00€			
35 mm							14.194		164,00€			
Lochkreis:		114,3/5		Gewinde:		M1/2"-UNF-20R/D14,85		NLB:		71,5		
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen		ET-Grenze		
Cherokee				XJ/JYF						0		
Grand Cherokee				ZJ/ZG/Z						-5		
Wrangler				TJ/YJ						-5		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.016		32,00€									
5 mm	10.240		34,00€									
8 mm	10.047	N1	34,00€	12.042	N4	68,00€						
10 mm	10.241		40,00€	12.296		70,00€						
12 mm				12.027		72,00€						
15 mm				12.297		75,00€						
20 mm				12.298		81,00€	14.137	B1	163,00€			
25 mm				12.299		87,00€	14.016		169,00€			
30 mm							14.017		176,00€			
35 mm							14.018		183,00€			
40 mm							14.019		189,00€			
45 mm							14.152		196,00€			
50 mm							14.153		203,00€			
Lochkreis:		114,3/5		Gewinde:		M12x1,5R/D		NLB:		71,5		
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen		ET-Grenze		
Voyager				ES/GS						24		
Vision				EB6F/TSI						20		
New Yorker				LH						20		
Concorde				Concorde						20		
300 M				LR				Teilegutachten		25/ VA15HA10		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.016		32,00€									
5 mm	10.240		34,00€									
8 mm	10.047	N1	34,00€	12.042	N4	68,00€						
10 mm	10.241		40,00€	12.296		70,00€						
12 mm				12.027		72,00€						
15 mm				12.297		75,00€						
20 mm				12.298		81,00€	14.323	B1	144,00€			
25 mm				12.299		87,00€	14.324		151,00€			
30 mm							14.325		158,00€			
35 mm							14.326		164,00€			
40 mm							14.327		171,00€			
Lochkreis:		114,3/6		Gewinde:		1/2"-UNF-20 R		NLB:		71,5		
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				RD VA/HA		Auflagen		ET-Grenze
Dodge Viper				SR				14,75/40				40
Dodge Durengo				Durengo								-5
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.032		32,00 €									
5 mm	10.033		34,00 €									
10 mm				12.051		70,00 €						
15 mm				12.052		75,00 €						
20 mm				12.053		81,00 €						
22 mm							14.472	B1	169,00€			
25 mm							14.328		173,00€			
30 mm							14.329		178,00€			
35 mm							14.330		184,00€			
40 mm							14.466		190,00€			

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

## Chrysler

<b>Lochkreis:</b> 127/5		<b>Gewinde:</b> M1/2"-UNF-20R/D14,85		<b>NLB:</b> 71,5								
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>			<b>Typ</b>			<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>			
Grand Cherokee			WJ			Teilegutachten			20,8			
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.016		32,00€									
5 mm	10.240		34,00€									
8 mm	10.047	N1	34,00€	12.042	N4	68,00€						
10 mm	10.241		40,00€	12.296		70,00€						
12 mm				12.027		72,00€						
15 mm				12.297		75,00€						
20 mm				12.298		81,00€						
25 mm				12.299		87,00€	14.320		172,00€			
30 mm							14.321		180,00€			
35 mm							14.322		187,00€			
40 mm							14.284		195,00€			
<b>Lochkreis:</b> 139,7/5		<b>Gewinde:</b> M1/2"-UNF-20R/D		<b>NLB:</b> 77,8								
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>			<b>Typ</b>			<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>			
Dodge Ram 1500												
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
30 mm							14.400		187,00€			
35 mm							14.401		196,00€			
40 mm							14.402		204,00€			
45 mm							14.403		213,00€			

## Citroen

<b>Lochkreis:</b> 98/3		<b>Gewinde:</b> M12x1,25/S		<b>NLB:</b> 55,1								
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>			<b>Typ</b>			<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>			
AX			ZA						-5			
Saxo			S*						6			
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.267		32,00€									
10 mm				12.315		63,00€						
15 mm				12.314		67,00€						
20 mm				12.316		72,00€				13.009	S5	105,00€
25 mm				12.317		76,00€				13.010		110,00€
60 mm										13.331		145,00€
<b>Lochkreis:</b> 108/4		<b>Gewinde:</b> M12x1,25S		<b>NLB:</b> 65,1								
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>			<b>Typ</b>			<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>			
ZX			N2						4			
BX			XB						0			
AX			ZA						-5			
Berlingo			M4/MFWDZ/MFDJY/MFKFX/MFLFX/MFHDZ						9			
Xantia			X1/X2						3			
Xantia Break			X11-X17						0			
Xsara			N6/N*..*/A9A/DHY/DJY/KFX/LFY/LFZ/NFZ/VJZ						6			
Saxo			S0*/S1*						6			
			S6						2			
			S						1			
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.299		30,00€									
5 mm	10.219		32,00€									
7 mm	10.069	N1	33,00€									
10 mm	10.097	N1	36,00€	12.192		63,00€						
13 mm				12.083		66,00€						
15 mm				12.193		67,00€						
16 mm				12.344		68,00€						
20 mm				12.194		72,00€				13.002	S5	113,00€
24 mm				12.362		75,00€						
25 mm				12.195		76,00€				13.153		119,00€
30 mm				12.196		80,00€				13.154		125,00€
35 mm										13.155		131,00€
40 mm										13.042		137,00€
45 mm										13.043		143,00€
50 mm										13.044		149,00€
55 mm										13.074		154,00€
60 mm										13.075		160,00€

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

Citroen												
Lochkreis:		98/5		Gewinde:		M14x1,5/S		NLB:		58,1		
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen		ET-Grenze		
Jumpy				U6/U64						36		
Evasion				22/U6U						15		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.017		30,00€									
5 mm	10.204		32,00€									
8 mm	10.301	N1	34,00€	12.091	N3, P1	68,00€						
10 mm	10.079	N1	36,00€	12.108	N3, P1	68,00€						
12 mm				12.074	N3, P1	68,00€						
15 mm				12.109	N3, P1	68,00€						
20 mm				12.110		72,00€				13.034	S5	111,00€
25 mm				12.111		76,00€				13.035		116,00€
30 mm										13.036		121,00€
35 mm										13.037		126,00€
Lochkreis:		108/5		Gewinde:		M12x1,25/S		NLB:		65,1		
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen		ET-Grenze		
XM				Y3						24		
				Y4						27		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.289		30,00€									
5 mm	10.218		32,00€									
10 mm	10.228	N1	36,00€	12.180	P1	63,00€						
15 mm				12.181	P1	67,00€						
20 mm				12.182		72,00€				13.011	S5	116,00€
23 mm				12.331		74,00€						
25 mm				12.183		76,00€				13.156		122,00€
30 mm				12.184		80,00€				13.157		128,00€
35 mm										13.158		134,00€
40 mm										13.212		140,00€
45 mm												
50 mm										13.213		152,00€
Lochkreis:		118/5		Gewinde:		M14x1,5/S		NLB:		71,1		
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen		ET-Grenze		
Jumper				230 (G712) / 230L (G713) / 23 (e3*96/27*0027*.) / 230P (G714) / 230D (G831)						53		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.045		34,00€									
10 mm				12.038		68,00€						
15 mm				12.039		73,00€						
20 mm				12.040		79,00€						
25 mm				12.041		84,00€						
30 mm												
35 mm												

Daewoo												
Lochkreis:		100/4		Gewinde:		M12x1,5/S		NLB:		56,6		
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen		ET-Grenze		
Espero (H019)				KLEJ						23		
Espero (EG)				KLEJ						34		
Racer				KLET						15		
Nexia (H018)				KLETN						23		
Nexia (EG)				KLETN						34		
Lanos				KLAT						34		
Nubira				KLAJ						34		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.284		23,00€									
5 mm	10.214		25,00€									
7 mm				12.242	F1, N3	51,00€						
8 mm	10.078	N1	27,00€									
10 mm	10.278	N1	28,00€	12.174	F1, N3	53,00€						
12 mm				12.021	F1, N3	54,00€						
15 mm	10.098	N1	32,00€	12.175	F1, P1	56,00€						
20 mm				12.176	P1	60,00€				13.236	S5	113,00€
25 mm				12.177		64,00€				13.135		113,00€
30 mm										13.136		118,00€
35 mm										13.137		123,00€
40 mm										13.045		118,00€
45 mm										13.317		133,00€
50 mm										13.214		138,00€
55 mm										13.318		143,00€
60 mm										13.319		148,00€

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

## Daewoo

<b>Lochkreis:</b> 114,3/5		<b>Gewinde:</b>		<b>M12x1,5/WRD</b>		<b>NLB:</b> 56,6						
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>		<b>Typ</b>		<b>Auflagen</b>		<b>ET-Grenze</b>						
Leganza (V100, K70)		KLAV				34						
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm												
10 mm												
15 mm												
20 mm							14.440	B1	144,00€			
25 mm							14.441		151,00€			
30 mm							14.442		158,00€			
35 mm							14.443		164,00€			

## Daihatsu

<b>Lochkreis:</b> 100/4		<b>Gewinde:</b>		<b>M12x1,5R/D13,0</b>		<b>NLB:</b> 54,1						
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>		<b>Typ</b>		<b>Auflagen</b>		<b>ET-Grenze</b>						
Sirion		M1				20						
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.080		30,00€									
5 mm	10.212		32,00€									
10 mm				12.162		63,00€						
15 mm				12.163		67,00€						
20 mm				12.164		72,00€	14.025	S4	125,00€			
25 mm				12.165		76,00€	14.034		130,00€			
30 mm							14.097		135,00€			
35 mm							14.098		140,00€			
40 mm							14.416		145,00€			
45 mm							14.482		150,00€			
<b>Lochkreis:</b> 100/4		<b>Gewinde:</b>		<b>M12x1,5R/D14,25</b>		<b>NLB:</b> 56,1						
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>		<b>Typ</b>		<b>Auflagen</b>		<b>ET-Grenze</b>						
Applause		A101/A1				30						
Charade		G100/101/200/G2				31						
Grand Move		G3				30						
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.285		30,00€									
5 mm	10.209		32,00€	12.282	N6	59,00€						
10 mm				12.144		63,00€						
15 mm				12.145		67,00€						
20 mm				12.146		72,00€	14.093	B1	125,00€			
25 mm				12.147		76,00€	14.094		130,00€			
30 mm							14.095		135,00€			
35 mm							14.096		140,00€			
50 mm							14.407		155,00€			
65 mm							14.336	T4	170,00€			
<b>Lochkreis:</b> 114,3/5		<b>Gewinde:</b>		<b>M12x1,5R/D13,0</b>		<b>NLB:</b> 66,6						
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>		<b>Typ</b>		<b>Auflagen</b>		<b>ET-Grenze</b>						
Feroza/Terios		J1				20/5						
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
20 mm							14.394		144,00€			
25 mm							14.395		151,00€			
30 mm							14.396		158,00€			
<b>Lochkreis:</b> 139,7/5		<b>Gewinde:</b>		<b>M12x1,5/M/D</b>		<b>NLB:</b> 110,5						
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>		<b>Typ</b>		<b>Auflagen</b>		<b>ET-Grenze</b>						
Feroza		F300LC				-13						
Freeclimber		184BEO				-17						
		F7/F70/F75/F80/F85				-30						
Rocky		F (ABE F151)				-45						
		F (ABE E799)				-18						
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3 ohne Zentrierbund			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.244		38,00€									
10 mm	10.245		45,00€									
15 mm	10.246		53,00€									
20 mm	10.247		60,00€				14.173		139,00€			
25 mm							14.174		147,00€			
30 mm							14.175		155,00€			
35 mm							14.176		164,00€			
40 mm							14.177		172,00€			

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

De Tomaso												
Lochkreis:		114,3/5		Gewinde:		M12x1,5/M/D			NLB:		62,1	
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen			ET-Grenze	
Pantera GTS				Pantera GTS							n.B.	
Breite pro Scheibe	System 5		System 2			System 3 ohne Zentrierbund			System 4			
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
25 mm							14.453	B1	143,00€			
30 mm							14.454		149,00€			

Ferrari												
Lochkreis:		108/5		Gewinde:		M14x1,5/S			NLB:		67,1	
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen			ET-Grenze	
F 308 GTS Quattro Valvole				F 106 AS/Q							neg4	
F 308 GTB Quattro Valvole				F 106 AB/Q							neg4	
F 308 GTSi				F 106 AS							neg4	
F 308 GTBi/GTB				F 106 AB							neg 8	
F 328 GTS				F 106 AS/R+F 106 AL/R+F 106 AB/R							0/*-20	
Mondial Quattro Valvole				F 108 AL/Q							39	
F 348 TB				F 119 AB /F 119AS							VA35/HA52	
F 348 TS				F 119 AB /F 119AS							VA35/HA52	
F 348 Spider				F 119 AB /F 119AS							VA35/HA52	
F 355 GTS				F 129*							VA35/HA61	
F 355 Berlinetta				F 129*							VA35/HA61	
F 355 Spider				F 129*							VA35/HA61	
F 360 Modena				F 131*							VA14/HA26	
F 456 GTA				F 116 CLA							VA35/HA10	
Testa Rossa				F 110 AB/E+F 110 AL/R							VA19/HA44	
F 512 M				F 110 LB							VA31/HA67	
F 512 TR				F 110 HB							VA31/HA67	
F 550 Maranello				F 133*							VA34/HA20	
Breite pro Scheibe	System 5		System 2			System 3			System 4			
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.090		31,00€									
5 mm	10.217		33,00€									
10 mm				12.002								
13 mm				12.003								
15 mm				12.004								
18 mm				12.005								
20 mm				12.006						13.243	S3	123,00€
22 mm										13.046		126,00€
25 mm				12.007						13.238		130,00€
27 mm										13.047		133,00€
30 mm				12.008						13.239		137,00€
32 mm										13.265		139,00€
35 mm										13.240		143,00€
37 mm										13.048		146,00€
40 mm										13.241		150,00€
45 mm										13.023		157,00€
50 mm										13.024		163,00€
55 mm										13.025		170,00€
60 mm										13.026		177,00€
65 mm										13.027	T4	183,00€

Fiat												
Lochkreis:		98/4		Gewinde:		M12x1,25/S			NLB:		58,6	
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen			ET-Grenze	
124 Spider				124 CS/124 CS1							12	
Breite pro Scheibe	System 5		System 2			System 3			System 4			
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.027		30,00€									
5 mm	10.201		32,00€									
10 mm				12.103		63,00€						
12 mm				12.075		65,00€						
15 mm				12.100		67,00€						
16 mm				12.069		68,00€						
20 mm				12.101		72,00€				13.001	S5	108,00€
25 mm				12.102		76,00€				13.100		113,00€
30 mm										13.168		118,00€
35 mm										13.169		123,00€



Anlage SCC Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

Fiat												
Lochkreis:	118/5			Gewinde:	M14x1,5/S			NLB:	72,2			
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung												
Typ											Auflagen	ET-Grenze
Ducato											280/280L/280P	40
Ducato											290/290L/290P	40
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.043		34,00€									
Lochkreis:	130/5			Gewinde:	M16x1,5			NLB:	78,1			
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung												
Typ											Auflagen	ET-Grenze
Ducato 10/14/18 ab Bjr. 4/98 (mit 16-Zoll-Räder)											230 (G687) / 230L (G688)	53
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
25 mm										13.077		136,00€
30 mm										13.078		224,00€
35 mm										13.079		233,00€
40 mm										13.080		243,00€

Ford												
Lochkreis:	108/4			Gewinde:	M12x1,5R/D13,00			NLB:	63,4			
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung												
Typ											Auflagen	ET-Grenze
KA											RBT	22
											WFBT, GFBT, FBD	17
Fiesta											GFJ	15
											JAS/JBS	26
Puma											ECT	19
Focus											DNW/DFW/DAW/DBW	28,5
Escort I+II											ATH/BATN/BADR/GATR/GAFR/GADR	5
Escort und Orion incl. Cabrio und Turnier											GAA, GAF, ALD, AFF, ALF, AVF,AAL	21
											AWA, AWD, ALL, GAL, AFL, ABL, ANL	26
Escort Cosworth											ABLC4	10
Taunus											GBS/GBNK/GBTS	26
Sierra + Turnier außer Cosworth											alle	26
Sierra Cosworth											BEF, BFGC, BFGC4	17
Capri 1+2+3											alle	15
Mondeo											BNP/BAP/BFP	32
											GBP/GBP4	32
Cougar											BCV	32
Scorpio											GGR/GFR/GNR	23
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.279		30,00€									
4 mm	10.004		31,00€									
5 mm	10.207		32,00€									
7 mm	10.049		33,00€									
8 mm	10.297		34,00€									
10 mm	10.039	N1	36,00€	12.132		63,00€						
15 mm				12.133		67,00€						
20 mm				12.134		72,00€	14.200	B1, R2	130,00€	13.217	S2, S5	118,00€
25 mm				12.135		76,00€	14.066	R2	136,00€	13.117	S2	119,00€
28 mm							14.412	R2	137,00€			
30 mm							14.067	R2	142,00€	13.118	S2	125,00€
35 mm							14.068	R2	148,00€	13.119	S2	131,00€
40 mm							14.069	R2	154,00€			
45 mm							14.070	R2	160,00€			
50 mm							14.071	R2	165,00€			
Lochkreis:	108/4			Gewinde:	M1/2"UNF-20R/D			NLB:	63,4			
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung												
Typ											Auflagen	ET-Grenze
Mustang GT (Modell 1988)											Mustang GT	19
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
25 mm									14.397		151,00€	
35 mm									14.331		155,00€	
Lochkreis:	108/5			Gewinde:	M12x1,5R/D13,00			NLB:	63,4			
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung												
Typ											Auflagen	ET-Grenze
Mondeo incl. Turnier											B4Y/B5Y/BWY	37,5
Windstar											A3	24
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.208		33,00€									
10 mm				12.138		63,00€						
15 mm				12.139		67,00€						
20 mm				12.140		72,00€	14.179	B1	137,00€			
25 mm							14.180		143,00€			
30 mm							14.181		149,00€			
35 mm							14.182		155,00€			

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>Ford</b>												
Lochkreis: 112/5			Gewinde: M14x1,5/S				NLB: 57,1					
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung			Typ				Auflagen			ET-Grenze		
Galaxy			WGR				G2			39		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.225		23,00€									
5 mm	10.205		25,00€									
6 mm	10.070	N1	25,00€									
7 mm	10.274	N1	26,00€									
8 mm	10.025	N1	27,00€									
10 mm	10.224	N1	28,00€	12.118	N3, P1	56,00€						
12 mm				12.079		57,00€						
13 mm				12.080		58,00€						
15 mm				12.119		60,00€						
20 mm				12.120		64,00€	14.287		137,00€	13.234	S5	116,00€
25 mm				12.121		68,00€				13.108		122,00€
30 mm				12.122		72,00€				13.109		128,00€
35 mm										13.110		134,00€
40 mm										13.266		140,00€
50 mm										13.086		152,00€
60 mm										13.092		163,00€
65 mm										13.232	T4	169,00€
Lochkreis: 112/5			Gewinde: M12x1,5R/D13,00				NLB: 63,4					
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung			Typ				Auflagen			ET-Grenze		
Granada/Consul			GNU/GU							31		
Scorpio			GAE/GAE4							23		
			GGE/GGE4							17		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.208		33,00€									
10 mm				12.138		63,00€						
15 mm				12.139		67,00€						
20 mm				12.140		72,00€	14.108		137,00€			
25 mm							14.109		143,00€			
30 mm							14.110		149,00€			
35 mm							14.111		155,00€			
Lochkreis: 114,3/5			Gewinde: M12x1,5R/D13,00				NLB: 59,6					
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung			Typ				Auflagen			ET-Grenze		
Probe			T22							24		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.216		33,00€									
8 mm				12.332		64,00€						
10 mm				12.188		66,00€						
15 mm				12.189		71,00€						
20 mm				12.264		76,00€	14.187	B1	144,00€			
25 mm				12.265		81,00€	14.188		151,00€			
30 mm							14.189		158,00€			
35 mm							14.190		164,00€			
Lochkreis: 114,3/5			Gewinde: M12x1,5R/D13,00				NLB: 67,1					
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung			Typ				Auflagen			ET-Grenze		
Probe			ECP							20		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.090		31,00€									
5 mm	10.217		33,00€									
7 mm				12.333		63,00€						
10 mm				12.190		66,00€						
13 mm				12.092		69,00€						
15 mm				12.191		71,00€						
20 mm				12.258		76,00€	14.191	B1	144,00€			
25 mm				12.259		76,00€	14.192		151,00€			
30 mm							14.193		158,00€			
35 mm							14.194		164,00€			

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>Ford</b>												
Lochkreis:		114,3/5		Gewinde:		M1/2"UNF-20R/D				NLB:		70,6
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung												
Explorer												
Typ U 2												
Auflagen F4												
ET-Grenze -3												
Mustang ab 1994												
Typ Mustang												
Auflagen 19												
ET-Grenze -10,5												
Lincoln Town Car ab 1994												
Typ Lincoln Town Car												
Auflagen												
ET-Grenze												
Breite pro Scheibe												
System 5												
System 2												
System 3 ohne Zentrierbund												
System 3 mit Zentrierbund												
Art.-Nr. Aufl. Preis Art.-Nr. Aufl. Preis Art.-Nr. Aufl. Preis Art.-Nr. Aufl. Preis												
5 mm 10.304 33,00€ 12.320 63,00€ 14.156 B1 144,00€ 14.058 B1 163,00€												
10 mm 10.305 38,00€ 12.324 65,00€ 14.157 150,00€ 14.059 169,00€												
12 mm 10.306 44,00€ 12.321 67,00€ 14.158 156,00€ 14.060 176,00€												
15 mm 10.307 49,00€ 12.322 72,00€ 14.159 162,00€ 14.061 183,00€												
20 mm 12.323 76,00€ 14.160 168,00€ 14.062 189,00€												
25 mm 14.161 173,00€												
30 mm 14.162 179,00€												
35 mm												
40 mm												
45 mm												
50 mm												
Lochkreis:		135/5		Gewinde:		M12x1,75R/D14,6				NLB:		85,9
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung												
F150-XLT/Expedition/Larait 4WD												
Typ F150												
Auflagen												
ET-Grenze -5												
Breite pro Scheibe												
System 5												
System 2												
System 3												
System 4												
Art.-Nr. Aufl. Preis Art.-Nr. Aufl. Preis Art.-Nr. Aufl. Preis Art.-Nr. Aufl. Preis												
20 mm 14.302 345,00€												
25 mm 14.303 353,00€												
30 mm 14.304 360,00€												
35 mm 14.305 368,00€												
Lochkreis:		135/5		Gewinde:		M12x1,75R/D14,6				NLB:		87
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung												
Lincoln Navigator												
Typ Navigator												
Auflagen												
ET-Grenze -15												
Breite pro Scheibe												
System 5												
System 2												
System 3												
System 4												
Art.-Nr. Aufl. Preis Art.-Nr. Aufl. Preis Art.-Nr. Aufl. Preis Art.-Nr. Aufl. Preis												
25 mm 14.382 360,00€												
30 mm 14.383 368,00€												
35 mm 14.384 377,00€												
40 mm 14.385 385,00€												
Lochkreis:		139,7/6		Gewinde:		M12x1,25R				NLB:		110,5
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung												
Maverick												
Typ UDS/UNS/R20												
Auflagen												
ET-Grenze -5												
Ranger												
Breite pro Scheibe												
System 5												
System 2												
System 3 ohne Zentrierbund												
System 4												
Art.-Nr. Aufl. Preis Art.-Nr. Aufl. Preis Art.-Nr. Aufl. Preis Art.-Nr. Aufl. Preis												
5 mm 10.248 39,00€												
6 mm 10.082 41,00€												
10 mm 10.249 48,00€												
15 mm 10.250 56,00€												
20 mm 10.251 65,00€ 14.248 B1 156,00€												
25 mm 10.233 73,00€ 14.249 165,00€												
30 mm 10.234 82,00€ 14.250 173,00€												
35 mm 14.251 182,00€												
40 mm 14.252 190,00€												
Lochkreis:		160/5		Gewinde:		M12x1,5R/D13,00				NLB:		65,1
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung												
Transit												
Typ												
Auflagen												
ET-Grenze 44												
Breite pro Scheibe												
System 5												
System 2												
System 3												
System 4												
Art.-Nr. Aufl. Preis Art.-Nr. Aufl. Preis Art.-Nr. Aufl. Preis Art.-Nr. Aufl. Preis												
5 mm 10.099 30,00€												
10 mm 12.094 99,00€												
15 mm 12.095 107,00€												
20 mm 12.096 115,00€ 14.201 169,00€												
25 mm 14.202 180,00€												
30 mm 14.203 190,00€												
35 mm 14.204 200,00€												
40 mm 14.342 211,00€												
45 mm 14.343 221,00€												
50 mm 14.344 232,00€												
55 mm 14.345 242,00€												
60 mm 14.346 252,00€												
65 mm 14.347 T4 263,00€												

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>GM</b>													
Lochkreis:		100/5		Gewinde:		M12x1,5R/D		NLB:		57,1			
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen		ET-Grenze			
<b>Pontiac Fiero</b>													
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4			
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	
3 mm	10.225		23,00€										
5 mm	10.205		25,00€										
6 mm	10.070	N1	25,00€										
7 mm	10.274	N1	26,00€										
8 mm	10.025	N1	27,00€										
10 mm	10.224	N1	28,00€	12.118	N3, P1	56,00€							
12 mm				12.079	N3, P1	57,00€							
13 mm				12.080	N3, P1	58,00€							
15 mm				12.119		60,00€							
20 mm				12.120		64,00€	14.195	B1	132,00€				
25 mm				12.121		68,00€	14.196		137,00€				
30 mm				12.122		72,00€	14.197		142,00€				
35 mm							14.198		147,00€				
40 mm							14.257		152,00€				
60 mm							14.278		172,00€				
Lochkreis:		114,3/5		Gewinde:		M12x1,5R/D12,5		NLB:		70,1			
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen		ET-Grenze			
<b>Cadillac STS</b>													
6KS69/6KY69													
35													
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4			
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	
3 mm	10.031		31,00€										
5 mm	10.096		33,00€										
10 mm				12.086		66,00€							
15 mm				12.087		71,00€							
16,5 mm				12.262		73,00€							
18 mm				12.363		74,00€							
20 mm				12.088		76,00€	14.333	S4	144,00€				
25 mm							14.142		151,00€				
30 mm							14.143		158,00€				
35 mm							14.144		164,00€				
Lochkreis:		115/5		Gewinde:		M12x1,5R/D		NLB:		70,3			
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen		ET-Grenze			
<b>Pontiac Trans Sport</b>				U-VAN						21			
<b>Chevrolet Trans Sport</b>				GM-Trans Sport						37			
<b>Chevrolet Shilhouette</b>				U-VAN						21			
<b>Chevrolet Lumina</b>				U-VAN						21			
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4			
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	
3 mm	10.052		31,00€										
5 mm	10.103		33,00€										
10 mm				12.097		66,00€							
15 mm				12.098		71,00€							
20 mm				12.099		76,00€	14.215	B1	144,00€				
25 mm							14.216		151,00€				
30 mm							14.217		158,00€				
35 mm							14.218		164,00€				
Lochkreis:		120,65/5		Gewinde:		M12x1,5/M		NLB:		70,2			
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen		ET-Grenze			
<b>Chevrolet Camaro</b>				Coupe				"F" CAR		Teilegutachten		40/ VA25 HA20	
				Convertible				"F" CAR		Teilegutachten		40/ VA25 HA20	
				Z28				"F" CAR		Teilegutachten		40/ VA25 HA20	
<b>Chevrolet Corvette</b>				ab 84 bis 88				YY/HY				23/*0	
				ab 89 bis 8/96				YY/HY				37/*0	
<b>Chevrolet Corvette</b>				ab 9/96 (Modell 97)				Y		Teilegutachten		VA45 HA50 /40	
<b>Pontiac Firebird</b>				(ab Modell 97)				FL				39	
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3 ohne Zentrierbund			System 3 mit Zentrierbund			
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	
3 mm	10.018		32,00€										
4 mm	10.308		33,00€										
10 mm	10.036		40,00€										
13 mm				12.036		73,00€							
18 mm										14.297	B1	142,00€	
20 mm							14.444	B1, Z1	131,00€	14.298	B1	144,00€	
25 mm							14.445	Z1	138,00€	14.299		151,00€	
30 mm							14.446	Z1	144,00€	14.300		158,00€	
35 mm							14.447	Z1	151,00€	14.301		164,00€	
40 mm							14.448	Z1	158,00€				
45 mm										14.354		178,00€	
50 mm										14.334		184,00€	
65 mm										14.335	T4	204,00€	

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>GM</b>												
Lochkreis: 120,65/5			Gewinde: M12x1,5/M				NLB: 70,7					
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung			Typ				Auflagen			ET-Grenze		
Pontiac Firebird (bis Modell 96)										39		
Chevrolet Camaro (bis Modell 96)			Z28							39		
			FL							40		
Chevrolet Blazer (S10/S15)			GMT330							15		
Chevrolet Jimmy			S15							15		
Chevrolet Typhon			Typhon							15		
Chevrolet Sonoma			Sonoma							15		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3 ohne Zentrierbund			System 3 mit Zentrierbund		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.071		33,00€									
10 mm	10.081	N1	38,00€	12.001	N3	66,00€						
15 mm												
20 mm							14.444	B1, Z1	131,00€	14.054	S4	144,00€
25 mm							14.445	Z1	138,00€	14.205		151,00€
30 mm							14.446	Z1	144,00€	14.146		158,00€
35 mm							14.447	Z1	151,00€	14.147		155,00€
40 mm							14.448	Z1	158,00€	14.148		171,00€
45 mm										14.149		178,00€
50 mm										14.150		184,00€
Lochkreis: 120,65/5			Gewinde: M7/16-20 UNF/R/D11,5				NLB: 71,1					
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung			Typ				Auflagen			ET-Grenze		
Chevrolet Corvette 9/68 bis 8/82			Corvette							23		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.019		32,00€									
20 mm							14.118	S4	243,00€			
25 mm							14.119	S4	249,00€			
30 mm							14.120		256,00€			
35 mm							14.085		263,00€			
40 mm							14.086		269,00€			
Lochkreis: 127/5			Gewinde: M1/2"-20 UNF				NLB: 78,1					
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung			Typ				Auflagen			ET-Grenze		
GMC VAN G20			G20									
Chevrolette Caprice Station												
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3 ohne Zentrierbund			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
25 mm							14.349		160,00€			
30 mm							14.350		168,00€			
35 mm							14.351		175,00€			
40 mm							14.352		183,00€			
Lochkreis: 127/5			Gewinde: M14x1,5R/D				NLB: 78,1					
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung			Typ				Auflagen			ET-Grenze		
C Thru (ab 1992)			K1500									
Suburban 2WD (ab 1994)												
Tahoe/Yukon 2WD (ab 1994)												
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3 ohne Zentrierbund			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
25 mm							14.371		142,00€			
30 mm							14.372		149,00€			
35 mm							14.373		157,00€			
40 mm							14.374		164,00€			
Lochkreis: 127/6			Gewinde: M12x1,5R				NLB: 77,9					
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung			Typ				Auflagen			ET-Grenze		
GMC Trail Blazer												
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3 ohne Zentrierbund			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
25 mm							14.467	B1	161,00€			
30 mm							14.468		168,00€			
35 mm							14.469		176,00€			
37 mm							14.475		179,00€			
40 mm							14.470		183,00€			
45 mm							14.471		191,00€			

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>GM</b>												
Lochkreis:		139,7/6		Gewinde:		M14x1,5R/D		NLB:		77,9		
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung		Typ						Auflagen		ET-Grenze		
Chevrolet Suburban 1500 4WD ab 1992		Suburban								23		
Chevrolet Blazer K1500/K2500 4 WD ab 1994		K1500/K5								23		
Chevrolet Tahoe 4 WD ab 1995		K1500								23		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3 mit Zentrierbund			System 3 ohne Zentrierbund		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.040		39,00€									
6 mm	10.041		41,00€									
10 mm	10.042		48,00€									
15 mm												
20 mm							14.424		204,00€	14.168	Z1	181,00 €
25 mm							14.425		214,00€	14.169	Z1	189,00 €
30 mm							14.426		223,00€	14.170	Z1	198,00 €
35 mm							14.427		232,00€	14.171	Z1	206,00 €
40 mm							14.428		242,00€	14.172	Z1	214,00 €
Lochkreis:		139,7/6		Gewinde:		7/16 Inch		NLB:		110,5		
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung		Typ						Auflagen		ET-Grenze		
Chevrolet 1/2 TON Truck 4WD (65-87)												
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 3		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
20 mm							14.332		264,00€			
25 mm							14.435		272,00€			
30 mm							14.436		280,00€			
35 mm							14.437		289,00€			
40 mm							14.438		297,00€			
Lochkreis:		100/4		Gewinde:		M12x1,5R/D12,5		NLB:		56,1		
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung		Typ						Auflagen		ET-Grenze		
Logo		GA3								21		
Civic		MA8/MA9/MB1/MB2/MB3MB4/MB7								30		
		EK1/EK3/EK4								30		
		AF/AL/AG/AH								25		
Civic und CRX		AS/EC/ED/EE						G2		30^VA24 HA5		
		AS/EC/ED/EE/EG/EH/EJ						G2		30^VA4 HA0		
		EP1/EP2/EM2/EU7/EU8										
Prelude		SN/AB/BA2/BA4								30		
Accord		CA4/CA5/SA/SY								30		
Legend		AD/AC								25		
		KA3								30		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.285		30,00€									
5 mm	10.209		32,00€	12.282	N6	59,00€						
10 mm				12.144		63,00€						
15 mm				12.145		67,00€						
20 mm				12.146		72,00€	14.093	B1	125,00€			
25 mm				12.147		76,00€	14.094		130,00€			
30 mm							14.095		135,00€			
35 mm							14.096		140,00€			
50 mm							14.407		155,00€			
65 mm							14.336	T4	170,00€			

<b>Honda</b>												
Lochkreis:		114,3/4		Gewinde:		M12x1,5R/D12,5		NLB:		64,1		
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung		Typ						Auflagen		ET-Grenze		
Prelude		BB1/BB2/BB3/BB9								40		
		CB3/CB7/CB8								35		
Accord		CC1/CC7/CC9								35		
		CD7/CD9/CE1/CE2/CE7/CE8/CE9/CF1								35		
		CG8/CG9								40		
Legend		KA4								30		
Civic 5D und Aerodeck Vti		MC2/MB6								40		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.089		31,00€									
5 mm	10.210		33,00€									
8 mm				12.082		64,00€						
10 mm				12.150		66,00€						
15 mm				12.151		71,00€						
20 mm				12.152		76,00€	14.239	B1	137,00€			
25 mm				12.153		81,00€	14.240		144,00€			
30 mm							14.241		151,00€			
35 mm							14.242		157,00€			

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>Honda</b>												
<b>Lochkreis:</b>	114,3/5			<b>Gewinde:</b>	M12x1,5R/D12,15			<b>NLB:</b>	64,1			
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>				<b>Typ</b>				<b>Auflagen</b>	<b>ET-Grenze</b>			
Civic Type R				EP3								
Stream				RN1/RN3								
HR-V				GH 2				Teilegutachten	30/15			
CR-V				RD1				Teilegutachten	35/20			
Integra Coupe				DC 2					35			
Prelude				BB6/BB8					40			
Accord 2,3 und Type R				CH1/CL3					40			
Accord Coupe				CG2/CG4					40			
NSX				NA1				A2	39			
NSX				NA2				A2	40			
S2000				AP1				A2/Teilegutachten	50/40			
Legend				KA9					50			
Shuttle				RA1/RA3					29			
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
3 mm	10.035		32,00€									
5 mm	10.211		34,00€									
10 mm				12.156		70,00€						
15 mm				12.157		75,00€						
20 mm				12.158		81,00€	14.243	B1	144,00€			
25 mm				12.159		87,00€	14.244		151,00€			
30 mm							14.245		158,00€			
35 mm							14.246		164,00€			
<b>Lochkreis:</b>	114,3/5			<b>Gewinde:</b>	M12x1,5R/D12,15			<b>NLB:</b>	70,1			
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>				<b>Typ</b>				<b>Auflagen</b>	<b>ET-Grenze</b>			
Legend				KA7/KA8/KA9					50			
NSX				NA1				A1	39			
NSX				NA2				A1	40			
S2000				AP1				A1/Teilegutachten	40/30			
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
3 mm	10.031		31,00€									
5 mm	10.096		33,00€									
10 mm				12.086		66,00€						
15 mm				12.087		71,00€						
16,5 mm				12.162		73,00€						
18 mm				12.363		74,00€						
20 mm				12.088		76,00€	14.333	S4	144,00€			
25 mm							14.142		151,00€			
30 mm							14.143		158,00€			
35 mm							14.144		164,00€			

<b>Hyundai</b>												
<b>Lochkreis:</b>	100/4			<b>Gewinde:</b>	M12x1,5R/D14,2			<b>NLB:</b>	54,1			
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>				<b>Typ</b>				<b>Auflagen</b>	<b>ET-Grenze</b>			
Accent				LC					31			
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
3 mm	10.080		30,00€									
5 mm	10.212		32,00€									
10 mm				12.162		63,00€						
15 mm				12.163		67,00€						
20 mm				12.164		72,00€	14.025	B1	125,00€			
25 mm				12.165		76,00€	14.034		130,00€			
30 mm							14.097		135,00€			
35 mm							14.098		140,00€			
40 mm							14.416		145,00€			
45 mm							14.482		150,00€			

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>Hyundai</b>												
Lochkreis:		114,3/4			Gewinde:		M12x1,5R/D14,45			NLB:		67,1
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen			ET-Grenze	
Coupe				J-2							31	
				RD Coupe							31	
Accent				X-3							29	
Lantra				J-1/J-2/RD							31	
Pony				X-2							32	
S-Coupe				SLC							30	
Atos				Atos							22	
Sonata				Y2							31	
				Y3							30	
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.253		33,00€									
10 mm				12.250		66,00€						
15 mm				12.251		71,00€						
20 mm				12.252		76,00€	14.145	S4, F3	137,00€			
25 mm				12.253		81,00€	14.127	F3	144,00€			
30 mm							14.128	F3	151,00€			
35 mm							14.129	F3	157,00€			
Lochkreis:		114,3/5			Gewinde:		M12x1,5R			NLB:		67,1
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen			ET-Grenze	
Santa Fé				SM							31	
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.090		31,00€									
5 mm	10.217		33,00€									
7 mm				12.333		63,00€						
10 mm				12.190		66,00€						
13 mm				12.092		69,00€						
15 mm				12.191		71,00€						
20 mm				12.258		76,00€	14.191	B1	144,00€			
25 mm				12.259		76,00€	14.192		151,00€			
30 mm							14.193		158,00€			
35 mm							14.194		164,00€			

<b>Isuzu</b>												
Lochkreis:		139,7/6			Gewinde:		M12x1,5R			NLB:		110,5
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen			ET-Grenze	
Midi 4x4				94000/N + 98000/N							-30	
Trooper				UBS/UBS13/UBS16/UBS52							-30	
Campo/Campo 4x4				TFR/TFS							-30	
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.248		39,00€									
6 mm	10.082		41,00€									
10 mm	10.249		48,00€									
15 mm	10.250		56,00€									
20 mm	10.251		65,00€				14.007		151,00€			
25 mm	10.233		73,00€				14.008		160,00€			
30 mm	10.234		82,00€				14.009		169,00€			
35 mm							14.010		179,00€			
40 mm							14.011		188,00€			
45 mm							14.418		198,00€			
50 mm							14.419		207,00€			
Lochkreis:		108/5			Gewinde:		M12x1,5/MD13			NLB:		63,4
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen			ET-Grenze	
X-Type				X400							45	
S-Type				CCX							45	
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.208		33,00€									
10 mm												
15 mm												
20 mm							14.179	B1	137,00€			
25 mm							14.180		143,00€			
30 mm							14.181		149,00€			
35 mm							14.182		155,00€			

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>Jaguar</b>												
Lochkreis:		120,65/5		Gewinde:		1/2"-UNF-20R/D13,6 H7,25				NLB:		73,9
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung		Typ		Auflagen		ET-Grenze						
XJ, XJR, Sovereign, Daimler		X300				18						
XJ6		XJ40				20						
XJS		XJS/XJSC				13,5						
Daimler		XJ81				18						
Daimler Double Six Sovereign		XJV12				18						
XJ8/XJR		NAW				18						
XK8, XKR, Convertible/Coupe		QEV/QDV				18						
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.252		33,00€									
10 mm												
15 mm												
20 mm							14.132	S4, F3	163,00€			
25 mm							14.133		169,00€			
30 mm							14.134		176,00€			
35 mm							14.135		183,00€			
40 mm							14.136		189,00€			

<b>Kia</b>												
Lochkreis:		100/4		Gewinde:		M12x1,5RD12,7				NLB:		56,1
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung		Typ		Auflagen		ET-Grenze						
Sephia		FA				30						
Shuma		FB				30						
Kia Roadster												
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.285		30,00€									
5 mm	10.209		32,00€	12.282	N6	59,00€						
10 mm				12.144		63,00€						
15 mm				12.145		67,00€						
20 mm				12.146		72,00€	14.093	B1	125,00€			
25 mm				12.147		76,00€	14.094		130,00€			
30 mm							14.095		135,00€			
35 mm							14.096		140,00€			
50 mm							14.407		155,00€			
65 mm							14.336	T4	170,00€			
Lochkreis:		100/4		Gewinde:		M12x1,5/S				NLB:		56,1
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung		Typ		Auflagen		ET-Grenze						
Pride		DA				26						
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.285		30,00€									
5 mm	10.209		32,00€	12.282	N6	59,00€						
10 mm				12.144		63,00€						
15 mm				12.145		67,00€						
20 mm				12.146		72,00€				13.056	S5	113,00€
25 mm				12.147		76,00€				13.123		118,00€
30 mm										13.124		123,00€
35 mm										13.125		128,00€
50 mm										13.205		130,00€
Lochkreis:		114,3/4		Gewinde:		M12x1,5R/D14,2				NLB:		67,1
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung		Typ		Auflagen		ET-Grenze						
Clarus/Credos		GC				30						
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.253		33,00€									
10 mm				12.250		66,00€						
15 mm				12.251		71,00€						
20 mm				12.252		76,00€	14.145	S4, F3	137,00€			
25 mm				12.253		81,00€	14.127	F3	144,00€			
30 mm							14.128	F3	151,00€			
35 mm							14.129	F3	157,00€			

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>Kia</b>												
Lochkreis:		139,7/5		Gewinde:		M12x1,5/M		NLB:		110,5		
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen		ET-Grenze		
Rocsta				CA						-5		
Sportage				JA						30		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3 ohne Zentrierbund			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.244		38,00€									
10 mm	10.245		45,00€									
15 mm	10.246		53,00€									
20 mm	10.247		60,00€				14.173		139,00€			
25 mm							14.174		147,00€			
30 mm							14.175		155,00€			
35 mm							14.176		164,00€			
40 mm							14.177		172,00€			

<b>Lada (Volga/VAZ)</b>												
Lochkreis:		98/4		Gewinde:		M12x1,25/S		NLB:		58,6		
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen		ET-Grenze		
Samara				VAZ2108						10		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.027		30,00€									
5 mm	10.201		32,00€									
10 mm				12.103		63,00€						
12 mm				12.075		65,00€						
15 mm				12.100		67,00€						
16 mm				12.069		68,00€						
20 mm				12.101		72,00€				13.001	S5	108,00€
25 mm				12.102		76,00€				13.100		113,00€
30 mm										13.168		118,00€
35 mm										13.169		123,00€

<b>Lancia</b>												
Lochkreis:		98/4		Gewinde:		M12x1,25S		NLB:		58,1		
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen		ET-Grenze		
Lancia Abarth A112				A112						22		
Lancia Ypsilon				840						17		
Lancia Y10				156						22		
Dedra				835						25		
Delta				831 (ABE B627/1-4)						28		
				831 (ABE B627/5)						12		
				831 (ABE B627/6)						21		
Delta HF/Delta HF Integrale				836						25		
Thema				834						22		
Lybia				839						22		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.291		30,00€									
5 mm	10.203		32,00€									
8 mm	10.023	N1	34,00€									
10 mm	10.287	N1	36,00€	12.104	P1	63,00€						
12 mm				12.076	N3, P1	65,00€						
15 mm	10.288	N1	41,00€	12.105		67,00€						
16 mm				12.070		68,00€						
20 mm				12.106		72,00€				13.101	S5	108,00€
25 mm				12.107		76,00€				13.102		113,00€
30 mm										13.144		118,00€
35 mm										13.145		123,00€
40 mm										13.258		128,00€
45 mm										13.259		133,00€
50 mm										13.260		138,00€

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>Lancia</b>												
Lochkreis:		98/5		Gewinde:		M12x1,25/S			NLB:		58,1	
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung		Typ						Auflagen		ET-Grenze		
		831 (ABE B627/1-4)								28		
Delta		831 (ABE B627/5)								12		
		831 (ABE B627/6)								21		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.017		30,00€									
5 mm	10.204		32,00€									
8 mm	10.301	N1	34,00€	12.091	N3, P1	68,00€						
10 mm	10.079	N1	36,00€	12.108	N3, P1	68,00€						
12 mm				12.074	N3, P1	68,00€						
15 mm				12.109	N3, P1	68,00€						
20 mm				12.110		72,00€				13.103	S5	111,00€
25 mm				12.111		76,00€				13.104		116,00€
30 mm										13.170		121,00€
35 mm							14.046	R8	156,00€	13.171		126,00€
60 mm										13.333		151,00€
Lochkreis:		98/5		Gewinde:		M14x1,5R/D			NLB:		58,1	
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung		Typ						Auflagen		ET-Grenze		
Zeta		Lancia 220								15		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.017		30,00€									
5 mm	10.204		32,00€									
8 mm	10.301	N1	34,00€	12.091	N3, P1	68,00€						
10 mm	10.079	N1	36,00€	12.108	N3, P1	68,00€						
12 mm				12.074	N3, P1	68,00€						
15 mm				12.109	N3, P1	68,00€						
20 mm				12.110		72,00€				13.034	S5	111,00€
25 mm				12.111		76,00€				13.035		116,00€
30 mm										13.036		121,00€
35 mm										13.037		126,00€
Lochkreis:		108/5		Gewinde:		M12x1,25S			NLB:		58,1	
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung		Typ						Auflagen		ET-Grenze		
Kappa		Lancia 838								16		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.087		32,00€									
8 mm	10.088	N1	34,00€									
10 mm				12.340	N4	63,00€						
15 mm				12.341		67,00€						
20 mm				12.342		72,00€				13.003	S5	116,00€
22 mm										13.301		119,00€
25 mm				12.343		76,00€				13.004		122,00€
30 mm										13.005		128,00€
35 mm										13.006		134,00€

<b>Lotus</b>												
Lochkreis:		95,25/4		Gewinde:		M12x1,5R/RD13,0/RH8,0/KH5,0/GL50,0			NLB:		56,6	
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung		Typ						Auflagen		ET-Grenze		
Elise		M111/111S								-3v/-1h		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.100		30,00€									
5 mm	10.101		32,00€									
10 mm				12.351		63,00€						
15 mm				12.352		67,00€	14.116	B2	120,00€			
17 mm				12.093		69,00€	14.253	B2	122,00€			
20 mm				12.353		72,00€	14.117	B1	125,00€			
21 mm							14.340	B1	126,00€			
25 mm				12.354		76,00€	14.112		130,00€			
29 mm							14.341		134,00€			
30 mm							14.113		135,00€			
32 mm							14.290		144,00€			
35 mm							14.114		140,00€			
40 mm							14.115		145,00€			

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>Lotus</b>												
<b>Lochkreis:</b> 108/5			<b>Gewinde:</b> M14x1,5/S				<b>NLB:</b> 58,1					
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>			<b>Typ</b>				<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>		
Esprit SE			82				nur Vorderachse			5		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.087		32,00€									
8 mm	10.088	N1	34,00€									
10 mm				12.340	N4	63,00€						
15 mm				12.341		67,00€						
20 mm				12.342		72,00€				13.272	S5	116,00€
25 mm				12.343		76,00€				13.273		122,00€
30 mm										13.274		128,00€
35 mm										13.275		134,00€
40 mm										13.276		140,00€
<b>Lochkreis:</b> 108/5			<b>Gewinde:</b> M14x1,5/S				<b>NLB:</b> 60,1					
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>			<b>Typ</b>				<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>		
Esprit S4/V8/S4S/S300/S300 Turbo			82				nur Hinterachse			-9		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.290		33,00€									
10 mm				12.336		66,00€						
15 mm				12.337		71,00€						
20 mm				12.338		76,00€				13.018	S5	116,00€
23 mm										13.096		120,00€
25 mm				12.339		81,00€				13.019		122,00€
30 mm										13.020		128,00€
35 mm										13.021		134,00€
40 mm										13.277		140,00€
<b>Lochkreis:</b> 108/5			<b>Gewinde:</b> M14x1,5/S				<b>NLB:</b> 70,6					
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>			<b>Typ</b>				<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>		
Esprit III			85									
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
20 mm										13.297	S5	123,00€
25 mm										13.298		130,00€
30 mm										13.299		151,00€
35 mm										13.300		158,00€
<b>Lochkreis:</b> 110/5			<b>Gewinde:</b> M12x1,5/S				<b>NLB:</b> 65,1					
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>			<b>Typ</b>				<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>		
Lotus-Omega			LOTUS-OMEGA-A							-6		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.289		30,00€									
5 mm	10.218		32,00€									
10 mm	10.228	N1	36,00€	12.180	N4	63,00€						
14 mm				12.024	N4	67,00€						
15 mm	10.024	N1	41,00€	12.181	N4	67,00€						
20 mm				12.182		72,00€				13.007	S5	123,00€
23 mm				12.331		74,00€				13.008		126,00€
25 mm				12.183		76,00€				13.138		122,00€
30 mm										13.139		128,00€
35 mm										13.140		134,00€
40 mm										13.230		140,00€
45 mm										13.076		146,00€
50 mm										13.312		152,00€
55 mm										13.313		157,00€

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>Maserati</b>												
<b>Lochkreis:</b>	106/5			<b>Gewinde:</b>	M12x1,5			<b>NLB:</b>	58,6			
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>	Typ						<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>		
Quattroporte bis Modell 94												
Ghibli bis Modell 96												
222 /224	331/B28R											
Bi-Turbo / Spider	AM333/B28									20		
222 SR	AM331/B28											
420 / 422 / 424 / 430	AM332/B28											
Karif/Spyder	AM333/B28									25		
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
3 mm	10.050		31,00€									
5 mm	10.051		33,00€									
10 mm				12.089		66,00€						
15 mm				12.090		71,00€						
20 mm				12.047		76,00€				13.303	S5	123,00€
25 mm				12.048		81,00€				13.304		128,00€
30 mm										13.305		134,00€
35 mm										13.306		140,00€
<b>Lochkreis:</b>	108/5			<b>Gewinde:</b>	M12x1,5S			<b>NLB:</b>	58,6			
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>	Typ						<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>		
Ghibli ab Modell 97												
Quattroporte ab Modell 1995												
Shamal												
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
3 mm	10.050		31,00€									
5 mm	10.051		33,00€									
10 mm				12.089		66,00€						
15 mm				12.090		71,00€						
20 mm				12.047		76,00€				13.307	S5	123,00€
25 mm				12.048		81,00€				13.308		128,00€
30 mm										13.309		134,00€
35 mm										13.310		140,00€
<b>Lochkreis:</b>	108/5			<b>Gewinde:</b>	M14x1,5/S			<b>NLB:</b>	67,1			
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>	Typ						<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>		
3200 GT												
338B32												
VA40,5/HA58,7												
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
3 mm	10.090		31,00€									
5 mm	10.217		33,00€									
7 mm				12.333	N3	63,00€						
10 mm				12.190	N3	66,00€						
13 mm				12.092	N3	69,00€						
15 mm				12.191		71,00€						
18 mm				12.068		74,00€						
20 mm				12.258		76,00€				13.243	S5	123,00€
22 mm										13.046		126,00€
25 mm				12.259		81,00€				13.238		130,00€
27 mm										13.047		133,00€
30 mm										13.239		137,00€
32 mm										13.265		139,00€
35 mm										13.240		143,00€
40 mm										13.241		150,00€
45 mm										13.023		157,00€
50 mm										13.024		163,00€
55 mm										13.025		170,00€
60 mm										13.026		177,00€
65 mm										13.027	T4	183,00€

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>Mazda</b>												
<b>Lochkreis:</b>	100/4		<b>Gewinde:</b>	M12x1,5R/D13,0			<b>NLB:</b>	54,1				
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>			<b>Typ</b>				<b>Auflagen</b>					
121			DA/DB					31				
Demio			DW					30				
323 incl. 4WD und Kombi			BG/BG8					30				
323			BA					30				
MX3			EC					30				
MX5			NA/NB					30				
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
3 mm	10.080		30,00€									
5 mm	10.212		32,00€									
10 mm				12.162		63,00€						
15 mm				12.163		67,00€						
20 mm				12.164		72,00€	14.025	S4	125,00€			
25 mm				12.165		76,00€	14.034		130,00€			
30 mm							14.097		135,00€			
35 mm							14.098		140,00€			
40 mm							14.416		145,00€			
45 mm							14.482		150,00€			
<b>Lochkreis:</b>	108/4		<b>Gewinde:</b>	M12x1,5R/D13,0			<b>NLB:</b>	63,4				
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>			<b>Typ</b>	JAS/JASM/JBSM			<b>Auflagen</b>	G2				
121								26/*0				
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
3 mm	10.279		30,00€									
4 mm	10.004		31,00€									
5 mm	10.207		32,00€									
7 mm	10.049		33,00€									
8 mm	10.297		34,00€									
10 mm	10.039	N1	36,00€	12.132		63,00€						
15 mm				12.133		67,00€						
20 mm				12.134		72,00€	14.200	R2, S4	130,00€	13.217	S2, S5	118,00€
25 mm				12.135		76,00€	14.066	R2	136,00€	13.117	S2	119,00€
28 mm							14.412	R2	137,00€			
30 mm							14.067	R2	142,00€	13.118	S2	125,00€
35 mm							14.068	R2	148,00€	13.119	S2	131,00€
40 mm							14.069	R2	154,00€			
45 mm							14.070	R2	160,00€			
50 mm							14.071	R2	165,00€			
<b>Lochkreis:</b>	110/4		<b>Gewinde:</b>	M12x1,5R/D13,0			<b>NLB:</b>	59,6				
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>			<b>Typ</b>	SA2			<b>Auflagen</b>	10				
RX7												
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
3 mm	10.296		31,00€									
5 mm	10.215		33,00€									
10 mm	10.046	N1	38,00€	12.186		66,00€						
15 mm				12.187		71,00€						
20 mm				12.256		76,00€	14.275	S4	137,00€			
25 mm				12.257		81,00€	14.276		144,00€			
30 mm							14.277		151,00€			
35 mm							14.278		172,00€			
<b>Lochkreis:</b>	114,3/4		<b>Gewinde:</b>	M12x1,5R/D13,0			<b>NLB:</b>	59,6				
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>			<b>Typ</b>	BF/BF1/BF2/BW			<b>Auflagen</b>	30				
323 incl. 4WD und Kombi												
626			GC					30				
			GD					27				
929			HB					25				
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
3 mm	10.296		31,00€									
5 mm	10.215		33,00€									
10 mm	10.046	N1	38,00€	12.186		66,00€						
15 mm				12.187		71,00€						
20 mm				12.256		76,00€	14.183	S4	137,00€			
25 mm				12.257		81,00€	14.184		144,00€			
30 mm							14.185		151,00€			
35 mm							14.186		157,00€			

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>Mazda</b>												
Lochkreis: 114,3/5			Gewinde: M12x1,5R/D13,0			NLB: 59,6						
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen		ET-Grenze		
626 /Kombi				GD/GV						27		
RX7				FC						25		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.216		33,00€									
8 mm				12.332		64,00€						
10 mm				12.188		66,00€						
15 mm				12.189		71,00€						
20 mm				12.264		76,00€	14.187	B1	144,00€			
25 mm				12.265		81,00€	14.188		151,00€			
30 mm							14.189		158,00€			
35 mm							14.190		164,00€			
Lochkreis: 114,3/5			Gewinde: M12x1,5R/D13,0			NLB: 67,1						
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen		ET-Grenze		
Xedos 6				CA						30		
Xedos 9				TA						35		
323F, V6				BA						30		
MX6				GE6						30		
626				GEA/GE/GF						30		
929				HC						25		
RX7				FD						35		
Premacy				CP						30		
MPV				LV						30		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.090		31,00€									
5 mm	10.217		33,00€									
7 mm				12.333		63,00€						
10 mm				12.190		66,00€						
13 mm				12.092		69,00€						
15 mm				12.191		71,00€						
20 mm				12.258		76,00€	14.191	S4	144,00€			
25 mm				12.259		76,00€	14.192		151,00€			
30 mm							14.193		158,00€			
35 mm							14.194		164,00€			

<b>MCC - Daimler Chrysler</b>												
Lochkreis: 112/3			Gewinde: M12x1,5S			NLB: 57,1						
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen		ET-Grenze		
Smart				MC01				Teilegutachten		VA 5,5/0,5 HA 16/-26		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 4 ohne Zentrierbund			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.048		31,00€									
4 mm	10.026		32,00€									
6 mm				12.064		61,00€						
10 mm				12.065		64,00€						
15 mm				12.066		69,00€						
18 mm				12.023		72,00€						
20 mm				12.067		74,00€						
22 mm										13.267		112,00€
25 mm										13.082		114,00€
30 mm										13.268		118,00€
35 mm										13.269		121,00€
40 mm										13.093		132,00€
										13.094		138,00€

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>Mercedes Benz</b>													
Lochkreis:		112/5		Gewinde:		M12x1,5S		NLB:		66,6			
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen				ET-Grenze	
190E alle Ausführungen				201				G2				21/*13	
190E 2,5-16V				201 EVO II								3	
C-Klasse				H0				Teilegutachten				16/0	
				202				Teilegutachten				16/0	
				203				N8				22	
C-Klasse Coupe				203CL				N8				15	
230-280				114								15	
200-300				115								15	
200 - 280E incl. T und C				123/123C/123T				A2				15	
E-Klasse incl. Kombi und Cabrio				124/124C/124T								18	
E-Klasse incl. Kombi				210/210K				Teilegutachten				18/6	
S-Klasse				116								18	
				126/126C				A2				9	
SL				R107								9	
				R129								17	
CLK/Cabrio				C208/A208/W208								22	
SLK				170				Teilegutachten				16/0	
A-Klasse				168								29	
Breite pro Scheibe		System 5			System 2			System 4 ohne Zentrierbund			System 4		
		Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm		10.275		31,00€									
5 mm		10.213		33,00€									
7 mm		10.030	N1	35,00€	12.286		57,00€						
10 mm		10.298	N1	38,00€	12.168	N4	57,00€						
12 mm					12.025	N4	57,00€						
15 mm		10.068	N1	44,00€	12.169		60,00€						
20 mm					12.170		64,00€				13.084	S5	123,00€
22 mm											13.235		125,00€
25 mm					12.171		68,00€				13.132		122,00€
26 mm											13.081		123,00€
27 mm											13.055		125,00€
30 mm											13.133		128,00€
35 mm											13.134		134,00€
40 mm											13.228		140,00€
45 mm											13.229		146,00€
50 mm											13.210		152,00€
Lochkreis:		112/5		Gewinde:		M12x1,5S		NLB:		66,6			
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen				ET-Grenze	
C-Klasse				203								22	
C-Klasse Coupe				203CL								15	
Achse		Vorderachse					Hinterachse						
Breite pro Scheibe		System 2			System 4			System 2			System 4		
		Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
10 mm		12.054	F5	92,00€				12.168		57,00€			
12 mm								12.025		57,00€			
15 mm		12.055	F5	92,00€				12.169		60,00€			
20 mm		12.056	F5	92,00€	13.320	S5, F5	135,00€	12.170		64,00€	13.084	S5	123,00€
22 mm					13.321	F5	135,00€				13.235		125,00€
25 mm					13.322	F5	135,00€				13.132		122,00€
26 mm											13.081		123,00€
27 mm											13.055		125,00€
30 mm					13.323	F5	135,00€				13.133		128,00€
35 mm					13.324	F5	135,00€				13.134		134,00€
40 mm											13.228		140,00€
45 mm											13.229		146,00€
50 mm											13.210		152,00€
Lochkreis:		112/5		Gewinde:		M14x1,5S		NLB:		66,6			
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen				ET-Grenze	
SL				230								15	
Achse		Vorderachse					Hinterachse						
Breite pro Scheibe		System 2			System 4			System 2			System 4		
		Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
10 mm		12.054	F5	92,00€				12.168	N4	57,00€			
12 mm								12.025	N4	57,00€			
15 mm		12.055	F5	92,00€				12.169		60,00€			
20 mm		12.056	F5	92,00€	13.325	S5, F5	135,00€	12.170		64,00€	13.250	S5	116,00€
22 mm					13.326	F5	135,00€						
25 mm					13.327	F5	135,00€				13.201		122,00€
30 mm					13.328	F5	135,00€				13.202		128,00€
35 mm					13.329	F5	135,00€				13.203		134,00€
40 mm											13.071		140,00€
45 mm											13.072		146,00€
50 mm											13.073		152,00€
60 mm											13.291		163,00€

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

## Mercedes Benz

<b>Lochkreis:</b>	112/5	<b>Gewinde:</b>	M14x1,5S	<b>NLB:</b>	66,6							
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>	<b>Typ</b>			<b>Auflagen</b>	<b>ET-Grenze</b>							
S-Klasse, S-Coupe	140/140C				35							
	220				29							
CL-S-Klasse	215				29							
CL-Klasse	140 C				29							
M-Klasse	163				17							
V-Klasse, Vito	638 + 638/2				40							
G-Modell	461				5							
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
3 mm	10.275		31,00€									
5 mm	10.213		33,00€									
7 mm	10.030	N1	35,00€	12.286		57,00€						
10 mm	10.298	N1	38,00€	12.168	N4, F1	57,00€						
12 mm				12.025	N4, F1	57,00€						
15 mm	10.068	N1	44,00€	12.169	F1	60,00€						
20 mm				12.170		64,00€				13.250	S5	116,00€
25 mm				12.171		68,00€				13.201		122,00€
30 mm										13.202		128,00€
35 mm										13.203		134,00€
40 mm										13.071		140,00€
45 mm										13.072		146,00€
50 mm										13.073		152,00€
60 mm										13.291		163,00€

<b>Lochkreis:</b>	130/5	<b>Gewinde:</b>	M14x1,5S	<b>NLB:</b>	84,1							
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>	<b>Typ</b>			<b>Auflagen</b>	<b>ET-Grenze</b>							
G-Modell	460.2/460.3/461.4/463/463D				3							
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 4 ohne Zentrierbund</b>			<b>System 4 mit Zentrierbund</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
5 mm	10.091		36,00€									
10 mm	10.092		43,00€									
15 mm	10.093		50,00€									
20 mm	10.094		56,00€				13.029	S4	113,00€	13.049	S5	128,00€
25 mm							13.030		121,00€	13.050		136,00€
30 mm							13.031		128,00€	13.051		143,00€
32 mm										13.052		146,00€
35 mm							13.032		136,00€	13.053		151,00€
40 mm							13.033		143,00€	13.054		158,00€
45 mm							13.057		151,00€			
50 mm							13.058		158,00€			
55 mm							13.059		166,00€			
60 mm							13.060		173,00€			

## MG

<b>Lochkreis:</b>	95,25/4	<b>Gewinde:</b>	M12x1,5R/RD13,0/RH8,0/KH5,0/GL50,0	<b>NLB:</b>	56,6							
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>	<b>Typ</b>			<b>Auflagen</b>	<b>ET-Grenze</b>							
MG-F	RD				20							
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
3 mm	10.100		30,00€									
5 mm	10.101		32,00€									
10 mm				12.351		63,00€						
15 mm				12.352		67,00€	14.116	B2	120,00€			
17 mm				12.093		69,00€	14.253	B2	122,00€			
20 mm				12.353		72,00€	14.117	B1	125,00€			
21 mm							14.340	B1	126,00€			
25 mm				12.354		76,00€	14.112		130,00€			
29 mm							14.341		134,00€			
30 mm							14.113		135,00€			
32 mm							14.290		144,00€			
35 mm							14.114		140,00€			
40 mm							14.115		145,00€			

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

Mini												
Lochkreis: 100/4			Gewinde:			M12x1,5/S			NLB: 56,1			
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen				ET-Grenze
Mini				R50				Teilegutachten				30/15
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.285		30,00€									
5 mm	10.209		32,00€									
10 mm				12.144/20	P4	63,00€						
15 mm				12.145		67,00€						
20 mm				12.146		72,00€				13.056	S5	113,00€
25 mm				12.147		76,00€				13.123		118,00€
30 mm										13.124		123,00€
35 mm										13.125		128,00€
50 mm										13.205		130,00€

Mitsubishi												
Lochkreis: 100/4			Gewinde:			M12x1,5R/D14,2			NLB: 56,1			
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen				ET-Grenze
Colt/Lancer				CAO/CJO								31
Carisma				DAO								29
Station Wagon				CAOW								30
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.285		30,00€									
5 mm	10.209		32,00€	12.282	N6	59,00€						
10 mm				12.144		63,00€						
15 mm				12.145		67,00€						
20 mm				12.146		72,00€	14.093	B1	125,00€			
25 mm				12.147		76,00€	14.094		130,00€			
30 mm							14.095		135,00€			
35 mm							14.096		140,00€			
50 mm							14.407		155,00€			

Lochkreis: 114,3/4			Gewinde:			M12x1,5R/D14,2			NLB: 67,1			
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen				ET-Grenze
Santamo												
Colt/Lancer				C10/C50/C60/C70								31
Carisma				DAO								29
Station Wagon				C10V								31
Galant				E10/E30/E39/E50								31
Space Runner, Space Wagon				EAO								31
Space Star				N10								31
Space Star				DG0								31
Space Wagon				N30								31
L300 (Bus)				POOW								25

Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.253		33,00€									
10 mm				12.250		66,00€						
15 mm				12.251		71,00€						
20 mm				12.252		76,00€	14.145	S4, F3	137,00€			
25 mm				12.253		81,00€	14.127	F3	144,00€			
30 mm							14.128	F3	151,00€			
35 mm							14.129	F3	157,00€			

Lochkreis: 114,3/5			Gewinde:			M12x1,5R/D14,2			NLB: 67,1			
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen				ET-Grenze
Carisma/Lancer GT Evo 6				CP9								23
Eclipse				D20/D22/D30								31
Sigma				F10								30
Sigma Station Wagon				F07W								30
Space Gear				PAO								18
Space Wagon												
L300 (Bus)				POOW								25
GT3000				Z10								30

Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.090		31,00€									
5 mm	10.217		33,00€									
7 mm				12.333		63,00€						
10 mm				12.190		66,00€						
13 mm				12.092		69,00€						
15 mm				12.191		71,00€						
20 mm				12.258		76,00€	14.191	S4	144,00€			
25 mm				12.259		76,00€	14.192		151,00€			
30 mm							14.193		158,00€			
35 mm							14.194		164,00€			

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>Mitsubishi</b>												
Lochkreis: 139,7/6			Gewinde: M12x1,5R/D			NLB: 67,1						
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen		ET-Grenze		
Pajero				V60						16		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3 mit Zentrierbund			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
20 mm							14.476	B1	169,00€			
25 mm							14.477		179,00€			
30 mm							14.478		188,00€			
35 mm							14.479		198,00€			
40 mm							14.480		207,00€			
Lochkreis: 139,7/6			Gewinde: M12x1,5R/D14,2			NLB: 110,5						
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen		ET-Grenze		
L200				L200						-25		
Pajero				V20						-20		
Pajero, Montero				L040						-27		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3 ohne Zentrierbund			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.248		39,00€									
6 mm	10.082		41,00€									
10 mm	10.249		48,00€									
15 mm	10.250		56,00€									
20 mm	10.251		65,00€				14.007	B1	151,00€			
25 mm	10.233		73,00€				14.008		160,00€			
30 mm	10.234		82,00€				14.009		169,00€			
35 mm							14.010		179,00€			
40 mm							14.011		188,00€			
45 mm							14.418		198,00€			
50 mm							14.419		207,00€			

<b>Nissan</b>												
Lochkreis: 100/4			Gewinde: M12x1,25R/12,9			NLB: 59,1						
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen		ET-Grenze		
Micra				K10/K11						31		
Almera				N15						20		
Sunny				Y1/Y10L/Y10/N13A/N13						25		
				N14/B11/B12/B12A						25		
100NX				B13						25		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.237		32,00€									
10 mm				12.224	P1	63,00€						
15 mm				12.225		67,00€						
20 mm				12.226		72,00€	14.206	B1	132,00€			
25 mm				12.227		76,00€	14.207		137,00€			
30 mm							14.208		142,00€			
35 mm							14.209		147,00€			
Lochkreis: 114,3/4			Gewinde: M12x1,25R/12,85			NLB: 66,1						
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				RD VA/HA		Auflagen		ET-Grenze
Cherry				N12								30
Almera				N16								27
200 SX				S13								25
Primera/Traveller				P10/W10								29
Primera				P11								24
Prairie				M10								25
Urvan				NM10/M11								30
Blue Bird				E24L								25
				U11/WU11/T12/T72								30
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.302		30,00€									
5 mm	10.238		32,00€									
10 mm				12.230		66,00€						
15 mm				12.231		71,00€						
20 mm				12.232		76,00€	14.210	B1	144,00€			
25 mm				12.233		81,00€	14.211		151,00€			
30 mm							14.212		158,00€			
35 mm							14.213		164,00€			
Lochkreis: 114,3/4			Gewinde: M12x1,25R/			NLB: 73,1						
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen		ET-Grenze		
Datsun 280ZX				HGS130						-5		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3 Hinterachse			System 3 Vorderachse		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
25 mm							14.458		147,00€	14.404		159,00€
30 mm							14.459		153,00€	14.405		166,00€
35 mm							14.460		160,00€	14.406		172,00€

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>Nissan</b>												
<b>Lochkreis:</b>	114,3/5			<b>Gewinde:</b>	M12x1,25R				<b>NLB:</b>	66,1		
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>	<b>Typ</b>		<b>RD VA/HA</b>		<b>Auflagen</b>		<b>ET-Grenze</b>					
Maxima	J30						19					
Maxima Qx	A32						24					
Maxima	A33		14,3F/14,3F				25					
Laurel	JC32						15					
Serena	C23		14,3F/13,0F		R9		10					
Vanette Cargo, Serena	C23W/HC23						10					
200 SX	S14						25					
300 ZX	Z31						15					
	Z32						20					
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
5 mm	10.239		32,00€									
10 mm				12.236		66,00€						
15 mm				12.237		71,00€						
20 mm				12.238		76,00€	14.214	B1	153,00€			
25 mm				12.239		81,00€	14.082		160,00€			
30 mm							14.083		167,00€			
35 mm							14.084		173,00€			
<b>Lochkreis:</b>	139,7/6			<b>Gewinde:</b>	M12x1,25R/D12,85				<b>NLB:</b>	99,9		
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>	<b>Typ</b>		<b>Auflagen</b>		<b>ET-Grenze</b>							
Terrano II	RG20				-5							
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3 mit Zentrierbund</b>			<b>System ohne Zentrierbund</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
5 mm	10.248		39,00€									
6 mm	10.082		41,00€									
10 mm	10.249		48,00€	12.043	A2	54,00€						
15 mm	10.250		56,00€	12.044	A2	61,00€						
20 mm	10.251		65,00€	12.045	A2	68,00€	14.430	B1, A2	170,00€	14.248	B1	156,00€
25 mm	10.233		73,00€	12.046	A2	75,00€	14.431	A2	178,00€	14.249		165,00€
30 mm	10.234		82,00€				14.432	A2	187,00€	14.250		173,00€
35 mm							14.433	A2	195,00€	14.251		182,00€
40 mm							14.434	A2	204,00€	14.252		190,00€
<b>Lochkreis:</b>	139,7/6			<b>Gewinde:</b>	M12x1,25R/D12,85				<b>NLB:</b>	110,5		
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>	<b>Typ</b>		<b>Auflagen</b>		<b>ET-Grenze</b>							
Patrol	W160/K160/260/W260/K260				-5							
Patrol GR	Y60A				-25							
Patrol	Y61				-20							
Pickup	MD21				10							
Terrano	WD21/WYD21/WHYD21				15							
Terrano II	R20				10							
Phatfinder	LR50				5							
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3 ohne Zentrierbund</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
5 mm	10.248		39,00€									
6 mm	10.082		41,00€									
10 mm	10.249		48,00€									
15 mm	10.250		56,00€									
20 mm	10.251		65,00€				14.248	B1	156,00€			
25 mm	10.233		73,00€				14.249		165,00€			
30 mm	10.234		82,00€				14.250		173,00€			
35 mm							14.251		182,00€			
40 mm							14.252		190,00€			

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>Opel</b>												
<b>Lochkreis:</b>		100/4		<b>Gewinde:</b>		M12x1,5/S		<b>NLB:</b>		56,6		
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung		Typ					Auflagen			ET-Grenze		
Corsa		CORSA-A/A-CC					G2			32/*0		
		CORSA-B/S93					G2			34/*0		
		CORSA-C								28		
Tigra		S93COUPE					G2			32/*0		
Combo		Combo-B (Pkw/Lfw)								34		
Kadett		D/E/CC					G2			34/*0		
Astra incl. Club u. Cabrio		ASTRA-F/CC-CARAVAN					G2			31/*0		
		T92/Kombi (incl. Astra G)								34		
		T98/T98 Kombi (incl. Astra G)								20		
Ascona		C/C-CC								34		
Vectra		VECTRA-AJ-AXI-CC					G2			34/*0		
		J96/Kombi								24		
Calibra		A					G2			34/*0		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.284		23,00€									
5 mm	10.214		25,00€									
7 mm				12.242	F1, N3	51,00€						
8 mm	10.078	N1	27,00€									
10 mm	10.278	N1	28,00€	12.174	F1, N3	53,00€						
12 mm				12.021	F1, N3	54,00€						
15 mm	10.098	N1	32,00€	12.175	F1, P1	56,00€						
20 mm				12.176	P1	60,00€				13.236	S5	113,00€
25 mm				12.177		64,00€				13.135		113,00€
30 mm										13.136		118,00€
35 mm										13.137		123,00€
40 mm										13.045		118,00€
45 mm										13.317		133,00€
50 mm										13.214		138,00€
55 mm										13.318		143,00€
60 mm										13.319		148,00€
<b>Lochkreis:</b>		100/4		<b>Gewinde:</b>		M12x1,5R/D14,2		<b>NLB:</b>		57,1		
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung		Typ					Auflagen			ET-Grenze		
Manta		A+B								15/*-16		
		B-CC								22/*1		
Ascona		A+B								34/*-16		
Kadett incl. Coupe und Caravan		KADETT-B alle Ausführungen								12		
Kadett incl. Caravan u. City		KADETT-C/-COUPE/-LJ-CITY								34		
GT		alle								13/*3		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.270		23,00€									
4 mm	10.272		24,00€									
5 mm	10.202		25,00€	12.318	P1, N3	49,00€						
6 mm	10.003		25,00€	12.302	P1, N3	50,00€						
7 mm	10.021		26,00€	12.319	P1, N3	51,00€						
8 mm	10.038	N1	27,00€	12.084	P1, N3	51,00€						
10 mm	10.265	N1	28,00€	12.112	P1, N3	60,00€						
11 mm				12.330	P1, N3	60,00€						
13 mm				12.358	P1, N3	60,00€						
15 mm	10.005	N1	41,00€	12.113	P1	60,00€						
20 mm				12.114		60,00€	14.047	S4	125,00€			
25 mm				12.115		64,00€	14.048		130,00€			
30 mm				12.116		67,00€	14.049		135,00€			
35 mm							14.050		140,00€			
40 mm							14.051		145,00€			
45 mm							14.052		150,00€			
50 mm							14.053		155,00€			
55 mm												
60 mm							14.429		165,00€			

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>Opel</b>												
<b>Lochkreis:</b>		110/5		<b>Gewinde:</b>		M12x1,5/S		<b>NLB:</b>		65,1		
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>		<b>Typ</b>						<b>Auflagen</b>		<b>ET-Grenze</b>		
Astra incl. Kombi		T98/T98 Kombi								20		
Vectra		VECTRA-A/-AX/-CC						G2		34/*1		
Vectra/Vectra Coupe		J96/Kombi								24		
Calibra		A						G2		34/*1		
Speedster										VA11/HA21		
Omega incl. Caravan		A+B/V94/Kombi						G2		18/*1		
Senator		B						G2		18/*1		
Zafira		T98/MONOCAB								28		
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
3 mm	10.289		30,00€									
5 mm	10.218		32,00€									
10 mm	10.228	N1	36,00€	12.180	N4	63,00€						
14 mm				12.024	N4	67,00€						
15 mm	10.024	N1	41,00€	12.181	N4	67,00€						
20 mm				12.182		72,00€				13.007	S5	123,00€
23 mm				12.331		74,00€				13.008		126,00€
25 mm				12.183		76,00€				13.138		122,00€
30 mm										13.139		128,00€
35 mm										13.140		134,00€
40 mm										13.230		140,00€
45 mm										13.076		146,00€
50 mm										13.312		152,00€
55 mm										13.313		157,00€
<b>Lochkreis:</b>		115/5		<b>Gewinde:</b>		M12x1,5R/D		<b>NLB:</b>		70,3		
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>		<b>Typ</b>						<b>Auflagen</b>		<b>ET-Grenze</b>		
Sintra		GM200-GME								35		
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
3 mm	10.052		31,00€									
5 mm	10.103		33,00€									
10 mm				12.097		66,00€						
15 mm				12.098		71,00€						
20 mm				12.099		76,00€	14.215	B1	144,00€			
25 mm							14.216		151,00€			
30 mm							14.217		158,00€			
35 mm							14.218		164,00€			
<b>Lochkreis:</b>		120/5		<b>Gewinde:</b>		M12x1,5R/D13		<b>NLB:</b>		69,6		
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>		<b>Typ</b>						<b>Auflagen</b>		<b>ET-Grenze</b>		
Senator/Monza		Senator-A/Monza-A								34		
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
5 mm	10.283		33,00€									
10 mm				12.326	P1	66,00€						
15 mm				12.327		71,00€						
20 mm				12.328		76,00€	14.254	B1	144,00€			
25 mm				12.329		81,00€	14.255		151,00€			
30 mm				12.329		81,00€	14.031		158,00€			
35 mm							14.028		164,00€			
45 mm							14.473		178,00€			
60 mm							14.474		198,00€			
<b>Lochkreis:</b>		139,7/6		<b>Gewinde:</b>		M12x1,5R/D		<b>NLB:</b>		110,5		
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>		<b>Typ</b>						<b>Auflagen</b>		<b>ET-Grenze</b>		
Frontera + Sport		Frontera								-30		
Monterey		Monterey								15		
Campo S		Campo								15		
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3 ohne Zentrierbund</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
5 mm	10.248		39,00€									
6 mm	10.082		41,00€									
10 mm	10.249		48,00€									
15 mm	10.250		56,00€									
20 mm	10.251		65,00€				14.007	B1	151,00€			
25 mm	10.233		73,00€				14.008		160,00€			
30 mm	10.234		82,00€				14.009		169,00€			
35 mm							14.010		179,00€			
40 mm							14.011		188,00€			
45 mm							14.418		198,00€			
50 mm							14.419		207,00€			



Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>Peugeot</b>												
Lochkreis:		108/5		Gewinde:		M12x1,25/S			NLB:		65,1	
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ			Auflagen			ET-Grenze		
605				6B						24		
607				9						24		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.289		30,00€									
5 mm	10.218		32,00€									
10 mm	10.228	N1	36,00€	12.180	P1	63,00€						
15 mm				12.181	P1	67,00€						
20 mm				12.182		72,00€				13.011	S5	116,00€
23 mm				12.331		74,00€						
25 mm				12.183		76,00€				13.156		122,00€
30 mm				12.184		80,00€				13.157		128,00€
35 mm										13.158		134,00€
40 mm										13.212		140,00€
45 mm												
50 mm										13.213		152,00€

<b>Porsche</b>												
Lochkreis:		130/5		Gewinde:		M14x1,5/S			NLB:		71,6	
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ			Auflagen			ET-Grenze		
911				996						40v/35h		
Boxster				986						35v/25h		
Achtung! Zur Befestigung der Räder dürfen nur Originalschrauben oder Spezialschrauben von SCC verwendet werden!												
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.281		33,00€									
5 mm	10.220	N1	36,00€									
7 mm	10.083	N1	39,00€									
15 mm				12.199		80,00€						
18 mm				12.304		84,00€						
20 mm				12.200		86,00€				13.012	S5	128,00€
25 mm				12.201		92,00€				13.013		136,00€
30 mm										13.014		143,00€
35 mm										13.015		151,00€
40 mm										13.016		158,00€
Lochkreis:		130/5		Gewinde:		M14x1,5R/D14,75			NLB:		71,6	
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ			Auflagen			ET-Grenze		
914/6				914/6						12		
911 Carrera, Targa				911/911SC						-5		
911 Coupe, Carrera, Turbo, Cabrio				911/911SC						-5		
924 Turbo/GT				924						-4		
944/944 Turbo, Cabrio				944/944 Turbo						37		
911 Carrera, Cabrio, Targa				964						37		
911 Carrera, Turbo, RS				964 Turbo						38		
911 Carrera incl. Turbo, Cabrio, Targa				993/993 Turbo						40		
968				968						37		
928/928S/928S4/928GTS				928						36		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.281		33,00€									
5 mm	10.220	N1	36,00€									
7 mm	10.083	N1	39,00€	12.287	N4	70,00€						
10 mm	10.001	N1	43,00€	12.198	N4	73,00€						
13 mm				12.303	N4	77,00€						
15 mm				12.199		80,00€	14.001	B1	171,00€			
18 mm				12.304		84,00€	14.087	B1	175,00€			
20 mm				12.200		86,00€	14.002	B1	178,00€			
22 mm							14.088	B1	181,00€			
25 mm				12.201		92,00€	14.003	B1	186,00€			
29 mm							14.408	B1	192,00€			
30 mm				12.202		99,00€	14.004	B1	193,00€			
32 mm							14.356		196,00€			
35 mm							14.005		201,00€			
37 mm							14.409		204,00€			
40 mm							14.006		208,00€			
43 mm							14.410		213,00€			
45 mm							14.063		216,00€			
50 mm							14.064		223,00€			
55 mm							14.065		231,00€			

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

Porsche												
Lochkreis:		108/4		Gewinde:		M14x1,5/S			NLB:		57,1	
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen			ET-Grenze	
Porsche 924				924							-5	
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.270		23,00€									
4 mm	10.272		24,00€									
5 mm	10.202		25,00€	12.318	P1, N3	49,00€						
6 mm	10.003		25,00€	12.302	P1, N3	50,00€						
7 mm	10.021		26,00€	12.319	P1, N3	51,00€						
8 mm	10.038	N1	27,00€	12.084	P1, N3	51,00€						
10 mm	10.265	N1	28,00€	12.112	P1, N3	60,00€						
11 mm				12.330	P1, N3	60,00€						
13 mm				12.358	P1, N3	60,00€						
15 mm	10.005	N1	41,00€	12.113	P1	60,00€						
20 mm				12.114		60,00€				13.233	S5	113,00€
25 mm				12.115		64,00€				13.105		119,00€
30 mm				12.116		67,00€				13.106		125,00€
35 mm										13.107		131,00€
50 mm										13.218		153,00€

Proton												
Lochkreis:		100/4		Gewinde:		M12x1,5R/D14,25			NLB:		56,1	
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen			ET-Grenze	
413				C96M/C96S							31	
415				C97L/C97S/C97M							30	
416				C98L/C98S/C98M							30	
Persona				C9/C96L							31	
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.285		30,00€									
5 mm	10.209		32,00€	12.282	N6	59,00€						
10 mm				12.144		63,00€						
15 mm				12.145		67,00€						
20 mm				12.146		72,00€	14.093	B1	125,00€			
25 mm				12.147		76,00€	14.094		130,00€			
30 mm							14.095		135,00€			
35 mm							14.096		140,00€			
50 mm							14.407		155,00€			

Renault												
Lochkreis:		98/4		Gewinde:		M12x1,25/M			NLB:		57,1	
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen			ET-Grenze	
Alpine A310S V6 (ab 81-85)				A310				B3			VA -11 / HA -30	
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
10 mm				12.057		63,00€						
15 mm				12.058		67,00€						
20 mm				12.059		72,00€						
25 mm							14.391		140,00€			
30 mm							14.392		145,00€			
35 mm							14.393		150,00€			
Lochkreis:		100/4		Gewinde:		M12x1,25/M			NLB:		60,1	
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen			ET-Grenze	
A310 GT, GTA,				D50							0	
Alpine A310				A310							VA -11,5/HA -30	
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.273		30,00€									
4 mm	10.028		31,00€									
5 mm	10.221		32,00€									
7 mm	10.044	N1	33,00€									
8 mm	10.300	N1	34,00€									
10 mm	10.263	N1	36,00€	12.205	N3	63,00€						
13 mm				12.030	P1	66,00€						
15 mm				12.206	P1	67,00€						
20 mm				12.207		72,00€	14.279	B2	132,00€			
25 mm				12.208		76,00€	14.280		137,00€			
30 mm							14.281		142,00€			
35 mm							14.282		147,00€			
40 mm							14.283		152,00€			

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>Renault</b>													
<b>Lochkreis:</b>	100/4			<b>Gewinde:</b>	M12x1,5/S			<b>NLB:</b>	60,1				
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>	<b>Typ</b>						<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>			
R5	B/C40+B/C40S						G2			22/*0			
R11	B/C37									22			
R19 incl. 16V u. Cabrio	B/C53, X53, D53, L53						G2			21/*5			
R21 incl. 4x4	K48									22			
Safrane	B54									28			
Twingo	C06						G2			22/*5			
Clio incl. 16V u. Williams	C57/57						G2			22/*5			
Clio	B						G2			22/*5			
Kangoo	KC/KCO/FCO						G2			21/*5			
Laguna (4-Zyl.)	B56						G2			35/*15			
Espace (4-Zyl.)	J11/J13 incl. 4x4						G2			24/*10			
Espace	J63						G2			26/*10			
Laguna Grand Tour	K56						G2			35/*15			
Megane /Coach	DA/BA						G2			25/*10			
Megane (66-85 kW)	DA						G2			22/*10			
Megane (47-85 kW)	BA						G2			22/*10			
Megane (108 kW)	DA						G2			29/*10			
Megane Scenic	JA						G2			22/*10			
Megane Classic	LA						G2			22/*10			
Megane Cabrio (66 kW)	EA						G2			22/*10			
Megane Cabrio (108 kW)	EA						G2			29/*10			
A310 Turbo	D50									0			
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>			
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	
3 mm	10.273		30,00€										
4 mm	10.028		31,00€										
5 mm	10.221		32,00€										
7 mm	10.044	N1	33,00€										
8 mm	10.300	N1	34,00€										
10 mm	10.263	N1	36,00€	12.205	N3	63,00€							
13 mm				12.030	P1	66,00€							
15 mm				12.206	P1	67,00€							
20 mm				12.207		72,00€				13.270	S5	113,00€	
25 mm				12.208		76,00€				13.159		113,00€	
30 mm										13.160		118,00€	
35 mm										13.161		123,00€	
40 mm										13.271		133,00€	
<b>Lochkreis:</b>	108/5			<b>Gewinde:</b>	M12x1,5/S			<b>NLB:</b>	60,1				
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>	<b>Typ</b>						<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>			
Laguna (NEU!)	G						Teilegutachten			35/*20			
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>			
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	
5 mm	10.290		33,00€										
10 mm				12.336		66,00€							
15 mm				12.337		71,00€							
20 mm				12.338		76,00€				13.293	S5	123,00€	
25 mm				12.339		81,00€				13.294		128,00€	
30 mm										13.295		134,00€	
35 mm										13.296		140,00€	
<b>Lochkreis:</b>	108/5			<b>Gewinde:</b>	M14x1,5/S			<b>NLB:</b>	60,1				
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>	<b>Typ</b>						<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>			
Sport Spider	AFO									VA 35/ HA -3,5			
R21	K48/L48									21			
Espace	JE									34			
	J63 (Matra)									34			
Safrane	B54									28			
Laguna V6	B56									35			
Laguna Grand Tour	K56									35			
Megane Senic RX4	JA									21			
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>			
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	
5 mm	10.290		F										
10 mm				12.336		66,00€							
15 mm				12.337		71,00€							
20 mm				12.338		76,00€				13.018	S5	116,00€	
23 mm										13.096		120,00€	
25 mm				12.339		81,00€				13.019		122,00€	
30 mm										13.020		128,00€	
35 mm										13.021		134,00€	
40 mm										13.277		140,00€	

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>Rover</b>												
<b>Lochkreis:</b> 100/4			<b>Gewinde:</b>			<b>M12x1,5R/D12,35</b>			<b>NLB:</b> 56,1			
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>				<b>Typ</b>			<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>		
200				RF						30		
400/414/416/420				RT						30		
200-218/400-418 incl. Cabrio				XW						30		
Concerto				HW						30		
Vitesse				XH						25		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.285		30,00€									
5 mm	10.209		32,00€	12.282	N6	59,00€						
10 mm				12.144		63,00€						
15 mm				12.145		67,00€						
20 mm				12.146		72,00€	14.093	B1	125,00€			
25 mm				12.147		76,00€	14.094		130,00€			
30 mm							14.095		135,00€			
35 mm							14.096		140,00€			
50 mm							14.407		155,00€			
65 mm							14.336	T4	170,00€			
<b>Lochkreis:</b> 114,3/4			<b>Gewinde:</b>			<b>M12x1,5R/D12,5</b>			<b>NLB:</b> 64,1			
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>				<b>Typ</b>			<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>		
620/623				RH						35		
820/825/827				RS/XS						35		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.089		31,00€									
5 mm	10.210		33,00€									
8 mm				12.082		64,00€						
10 mm				12.150		66,00€						
15 mm				12.151		71,00€						
20 mm				12.152		76,00€	14.239	B1	137,00€			
25 mm				12.153		81,00€	14.240		144,00€			
30 mm							14.241		151,00€			
35 mm							14.242		157,00€			
<b>Lochkreis:</b> 100/5			<b>Gewinde:</b>			<b>M14x1,5/S</b>			<b>NLB:</b> 56,2			
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>				<b>Typ</b>			<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>		
Seventy Five				RJ						35		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.012		30,00€									
5 mm	10.013		32,00€									
7 mm	10.014		33,00€									
10 mm	10.015	N1	36,00€	12.015	N4	66,00€						
15 mm				12.016		71,00€						
20 mm				12.017		76,00€						
25 mm				12.018		81,00€				13.066	S5	116,00€
30 mm										13.067		122,00€
35 mm										13.068		128,00€
40 mm										13.069		134,00€
<b>Lochkreis:</b> 114,3/5			<b>Gewinde:</b>			<b>M12x1,5R/D12,15</b>			<b>NLB:</b> 64,1			
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>				<b>Typ</b>			<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>		
Freelander				LN			G2			31/*16		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.035		32,00€									
5 mm	10.211		34,00€									
10 mm				12.156		70,00€						
15 mm				12.157		75,00€						
20 mm				12.158		81,00€	14.243	B1	144,00€			
25 mm				12.159		87,00€	14.244		151,00€			
30 mm							14.245		158,00€			
35 mm							14.246		164,00€			

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>Rover</b>												
Lochkreis:		120/5		Gewinde:		M14x1,5/M		NLB:		70,1		
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen		ET-Grenze		
Land Rover Modell 99				RH								
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm												
5 mm												
10 mm												
15 mm												
20 mm							14.309	B1	144,00€			
25 mm							14.310		151,00€			
30 mm							14.311		158,00€			
35 mm							14.312		164,00€			
40 mm							14.313		171,00€			
Lochkreis:		165,1/5		Gewinde:		M16x1,5R/RD16,45/MH10		NLB:		113,1		
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen		ET-Grenze		
Land Rover				LR/LF						13		
Range Rover				Range Rover						3		
Discovery				Sall J6/Sall JGLJ						-17		
Defender 90/110				LD						13		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3 ohne Zentrierbund			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
25 mm							14.264		301,00€			
30 mm							14.265		312,00€			
35 mm							14.266		324,00€			
40 mm							14.267		335,00€			
45 mm							14.268		347,00€			
50 mm							14.269		358,00€			

<b>Saab</b>												
Lochkreis:		108/4		Gewinde:		M14x1,5/S		NLB:		65,1		
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen		ET-Grenze		
900 ab 3/79 incl. Cabrio				900/900 Cabrio						18		
				9000 (ABE D835)						18		
9000				9000 (ABE D835/1+2)						12		
				9000CS						9		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.299		30,00€									
5 mm	10.219		32,00€									
7 mm	10.069	N1	33,00€									
10 mm	10.097	N1	36,00€	12.192		63,00€						
13 mm				12.083		66,00€						
15 mm				12.193		67,00€						
16 mm				12.344		68,00€						
20 mm				12.194		72,00€				13.017	S5	113,00€
24 mm				12.362		75,00€						
25 mm				12.195		76,00€				13.247		119,00€
30 mm				12.196		80,00€				13.248		125,00€
35 mm										13.249		131,00€
Lochkreis:		110/5		Gewinde:		M12x1,5/S		NLB:		65,1		
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen		ET-Grenze		
900 ab 10/93 bis 3/98				900/II				G2		34/*15		
900 Cabrio				900II/Cabrio				G2		34/*15		
9.3/9.5 incl. Kombi und Cabrio				YS3DXXXX / YS3EXXXX						34		
900/900S ab 9/97 bis 3/98				YS3DXXXX						34		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.289		30,00€									
5 mm	10.218		32,00€									
10 mm	10.228	N1	36,00€	12.180	N4	63,00€						
14 mm				12.024	N4	67,00€						
15 mm	10.024	N1	41,00€	12.181	N4	67,00€						
20 mm				12.182		72,00€				13.007	S5	123,00€
23 mm				12.331		74,00€				13.008		126,00€
25 mm				12.183		76,00€				13.138		122,00€
30 mm										13.139		128,00€
35 mm										13.140		134,00€
40 mm										13.230		140,00€
45 mm										13.076		146,00€
50 mm										13.312		152,00€
55 mm										13.313		157,00€

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>Saab</b>												
Lochkreis:	114,3/4			Gewinde:	M1/2"-20 UNF R/D13,8/RH17,0				NLB:	71,4		
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung			Typ			Auflagen			ET-Grenze			
99 ab 12/72			99						25			
900 ab 3/79			900/900 Cabrio						24			
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.104		33,00€									
10 mm				12.345		66,00€						
15 mm				12.346		71,00€						
20 mm				12.347		76,00€	14.219	B1	152,00€			
25 mm							14.220		159,00€			
30 mm							14.221		165,00€			
35 mm							14.222		172,00€			

<b>Seat</b>												
Lochkreis:	98/4			Gewinde:	M12x1,25/S				NLB:	58,1		
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung			Typ			Auflagen			ET-Grenze			
Ibiza			021A						23			
Marbella			028/023A						32			
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.291		30,00€									
5 mm	10.203		32,00€									
8 mm	10.023	N1	34,00€									
10 mm	10.287	N1	36,00€	12.104	P1	63,00€						
12 mm				12.076	N3, P1	65,00€						
15 mm	10.288	N1	41,00€	12.105		67,00€						
16 mm				12.070		68,00€						
20 mm				12.106		72,00€				13.101	S5	108,00€
25 mm				12.107		76,00€				13.102		113,00€
30 mm										13.144		118,00€
35 mm										13.145		123,00€
40 mm										13.258		128,00€
45 mm										13.259		133,00€
50 mm										13.260		138,00€

Lochkreis:	100/4			Gewinde:	M12x1,5/S				NLB:	57,1		
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung			Typ			Auflagen			ET-Grenze			
Inca			9KS/9KSF						20			
Ibiza			6K						23			
Cordoba incl. Vario u. Cupra			6K/C						23			
Toledo			1L			G2			23/*0			
Arosa			6H						21			
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.270		23,00€									
4 mm	10.272		24,00€									
5 mm	10.202		25,00€	12.318	P1, N3	49,00€						
6 mm	10.003		25,00€	12.302	P1, N3	50,00€						
7 mm	10.021		26,00€	12.319	P1, N3	51,00€						
8 mm	10.038	N1	27,00€	12.084	P1, N3	51,00€						
10 mm	10.265	N1	28,00€	12.112	P1, N3	60,00€						
11 mm				12.330	P1, N3	60,00€						
13 mm				12.358	P1, N3	60,00€						
15 mm	10.005	N1	41,00€	12.113	P1	60,00€						
20 mm				12.114		60,00€				13.231	S5	103,00€
25 mm				12.115		64,00€				13.114		108,00€
30 mm				12.116		67,00€				13.115		113,00€
35 mm										13.116		118,00€
40 mm										13.225		123,00€
45 mm										13.226		127,00€
50 mm										13.227		132,00€
55 mm										13.244		142,00€
60 mm										13.245		147,00€

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>Seat</b>												
Lochkreis:		100/5		Gewinde:		M14x1,5/S			NLB:		57,1	
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ			Auflagen			ET-Grenze		
Toledo				1L						23/*0		
Toledo/Leon				1M						23		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.225		23,00€									
5 mm	10.205		25,00€									
6 mm	10.070	N1	25,00€									
7 mm	10.274	N1	26,00€									
8 mm	10.025	N1	27,00€									
10 mm	10.224	N1	28,00€	12.118	N3, P1	56,00€						
12 mm				12.079		57,00€						
13 mm				12.080		58,00€						
15 mm				12.119		60,00€						
20 mm				12.120		64,00€				13.237	S5	106,00€
25 mm				12.121		68,00€				13.141		111,00€
30 mm				12.122		72,00€				13.142		116,00€
35 mm										13.143		121,00€
40 mm										13.152		125,00€
50 mm										13.083		135,00€
60 mm										13.251		145,00€
Lochkreis:		112/5		Gewinde:		M14x1,5/S			NLB:		57,1	
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ			Auflagen			ET-Grenze		
Alhambra				7MS						30		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.225		23,00€									
5 mm	10.205		25,00€									
6 mm	10.070	N1	25,00€									
7 mm	10.274	N1	26,00€									
8 mm	10.025	N1	27,00€									
10 mm	10.224	N1	28,00€	12.118	N3, P1	56,00€						
12 mm				12.079		57,00€						
13 mm				12.080		58,00€						
15 mm				12.119		60,00€						
20 mm				12.120		64,00€	14.287		137,00€	13.234	S5	116,00€
25 mm				12.121		68,00€				13.108		122,00€
30 mm				12.122		72,00€				13.109		128,00€
35 mm										13.110		134,00€
40 mm										13.266		140,00€
50 mm										13.086		152,00€
60 mm										13.092		163,00€

<b>Skoda</b>												
Lochkreis:		98/4		Gewinde:		M12x1,25/S			NLB:		58,6	
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ			Auflagen			ET-Grenze		
Favorit				781						21		
Forman				785						13		
Pickup				787						13		
Samara				VAZ2108						10		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.027		30,00€									
5 mm	10.201		32,00€									
10 mm				12.103		63,00€						
12 mm				12.075		65,00€						
15 mm				12.100		67,00€						
16 mm				12.069		68,00€						
20 mm				12.101		72,00€				13.001	S5	108,00€
25 mm				12.102		76,00€				13.100		113,00€
30 mm										13.168		118,00€
35 mm										13.169		123,00€

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>Skoda</b>												
Lochkreis:	100/4		Gewinde:	M12x1,5/S			NLB:	57,1				
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung			Typ			Auflagen			ET-Grenze			
Felicia incl. Kombi u. Pick up			791						21			
			795						22			
Favorit			A02/795						21			
Forman			A02/795						21			
Pickup			A02/795						21			
			797						21			
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.270		23,00€									
4 mm	10.272		24,00€									
5 mm	10.202		25,00€	12.318	P1, N3	49,00€						
6 mm	10.003		25,00€	12.302	P1, N3	50,00€						
7 mm	10.021		26,00€	12.319	P1, N3	51,00€						
8 mm	10.038	N1	27,00€	12.084	P1, N3	51,00€						
10 mm	10.265	N1	28,00€	12.112		60,00€						
11 mm				12.330	P1, N3	60,00€						
13 mm				12.358	P1, N3	60,00€						
15 mm	10.005	N1	41,00€	12.113	P1	60,00€						
20 mm				12.114		60,00€				13.231	S5	103,00€
25 mm				12.115		64,00€				13.114		108,00€
30 mm				12.116		67,00€				13.115		113,00€
35 mm										13.116		118,00€
40 mm										13.225		123,00€
45 mm										13.226		127,00€
50 mm										13.227		132,00€
55 mm										13.244		142,00€
60 mm										13.245		147,00€
Lochkreis:	100/5		Gewinde:	M14x1,5/S			NLB:	57,1				
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung			Typ			Auflagen			ET-Grenze			
Fabia			6Y						21			
Octavia			1U			G2			23/*0			
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.225		23,00€									
5 mm	10.205		25,00€									
6 mm	10.070	N1	25,00€									
7 mm	10.274	N1	26,00€									
8 mm	10.025	N1	27,00€									
10 mm	10.224	N1	28,00€	12.118	N3, P1	56,00€						
12 mm				12.079		57,00€						
13 mm				12.080		58,00€						
15 mm				12.119		60,00€						
20 mm				12.120		64,00€				13.237	S5	106,00€
25 mm				12.121		68,00€				13.141		111,00€
30 mm				12.122		72,00€				13.142		116,00€
35 mm										13.143		121,00€
40 mm										13.152		125,00€
50 mm										13.083		135,00€
60 mm										13.251		145,00€

<b>Ssangyong</b>												
Lochkreis:	139,7/6		Gewinde:	M12x1,5/M			NLB:	110,5				
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung			Typ			Auflagen			ET-Grenze			
Musso			FJ									
Korrando			KJ									
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3 ohne Zentrierbund			System 3 mit Zentrierbund		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.248		39,00€									
6 mm	10.082		41,00€									
10 mm	10.249		48,00€									
15 mm	10.250		56,00€									
20 mm	10.251		65,00€				14.007	B1	151,00€			
25 mm	10.233		73,00€				14.008		160,00€			
30 mm	10.234		82,00€				14.009		169,00€			
35 mm							14.010		179,00€			
40 mm							14.011		188,00€			
45 mm							14.418		198,00€			
50 mm							14.419		207,00€			

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

## Subaru (Fuji Heavy Ind.)

<b>Lochkreis:</b> 100/4		<b>Gewinde:</b> M12x1,5/M		<b>NLB:</b> 59,1								
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>		<b>Typ</b>		<b>RD VA/HA</b>		<b>Auflagen</b>		<b>ET-Grenze</b>				
Justy		KAD (ABE D678)		14,3F/14,3F				31				
Justy		KAD (ABE D678/1)		14,3F/14,3F				22				
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
5 mm	10.237		32,00€									
10 mm				12.224	P1	63,00€						
15 mm				12.225		67,00€						
20 mm				12.226		72,00€	14.206	B1	132,00€			
25 mm				12.227		76,00€	14.207		137,00€			
30 mm							14.208		142,00€			
35 mm							14.209		147,00€			
<b>Lochkreis:</b> 100/5		<b>Gewinde:</b> M12x1,25/MD14,3/RH7,5/ML41,0		<b>NLB:</b> 56,1								
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>		<b>Typ</b>		<b>RD VA/HA</b>		<b>Auflagen</b>		<b>ET-Grenze</b>				
Forester		SE		14,3F/14,3F				33				
Impreza		GFC		14,3F/14,3F				30				
		GC/GF		14,3F/14,3F				38				
		GD/GG		14,3F/14,3F				38				
Legacy		BJF		14,3F/14,3F				30				
		BD/BG		14,3F/14,3F				30				
		BE/BH		14,3F/14,3F				33				
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
3 mm	10.012		30,00€									
5 mm	10.013		32,00€	12.031	N6	59,00€						
7 mm	10.014	N1	33,00€									
10 mm	10.015	N1	36,00€	12.032		63,00€						
15 mm				12.033		67,00€						
20 mm				12.034		72,00€	14.224	B1	132,00€			
25 mm				12.035		76,00€	14.225		137,00€			
30 mm							14.226		142,00€			
35 mm							14.227		147,00€			
<b>Lochkreis:</b> 114,3/5		<b>Gewinde:</b> M12x1,25/MD14,3/RH7,5/ML41,0		<b>NLB:</b> 56,1								
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>		<b>Typ</b>		<b>RD VA/HA</b>		<b>Auflagen</b>		<b>ET-Grenze</b>				
SVX		CX		14,3F/14,3F								
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
3 mm	10.012		30,00€									
5 mm	10.013		32,00€	12.031	N6	59,00€						
7 mm	10.014	N1	33,00€									
10 mm	10.015	N1	36,00€	12.032		63,00€						
15 mm				12.033		67,00€						
20 mm				12.034		72,00€	14.420	B1	146,00€			
25 mm				12.035		76,00€	14.421		152,00€			
30 mm							14.422		158,00€			
35 mm							14.423		164,00€			

## Suzuki

<b>Lochkreis:</b> 100/4		<b>Gewinde:</b> M12x1,25R/D		<b>NLB:</b> 54,1								
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>		<b>Typ</b>		<b>Auflagen</b>		<b>ET-Grenze</b>						
Baleno incl. Kombi ab 1990		EG		G2		30/15						
Swift ab 1990		AA				30						
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
3 mm	10.080		30,00€									
5 mm	10.212		32,00€									
10 mm				12.162		63,00€						
15 mm				12.163		67,00€						
20 mm				12.164		72,00€	14.228	B1	132,00€			
25 mm				12.165		76,00€	14.247		137,00€			
30 mm							14.154		142,00€			
35 mm							14.155		147,00€			

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

Suzuki												
Lochkreis:		114,3/4		Gewinde:		M10x1,25		NLB:		60,1		
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ		Auflagen		ET-Grenze				
Swift incl. Cabrio, GTI u. 4-WD bis 1989				EA		G2		31/*15				
Alto				EF		G2		30/*0				
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.273		30,00€									
4 mm	10.028		31,00€									
5 mm	10.221		32,00€									
7 mm	10.044	N1	33,00€									
8 mm	10.300	N1	34,00€									
10 mm	10.263	N1	36,00€	12.205	P1, N4	63,00€						
13 mm				12.030	P1	66,00€						
15 mm				12.206	N1	67,00€						
20 mm				12.207		72,00€	14.229	B1	187,00€			
25 mm				12.208		76,00€	14.020		194,00€			
30 mm							14.021		200,00€			
35 mm							14.022		207,00€			
Lochkreis:		139,7/5		Gewinde:		M12x1,25/M		NLB:		110,5		
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ		Auflagen		ET-Grenze				
Eljot				LJ80				-4				
Samuraj, SJ410, SJ413				SJ/SJ40/SJ40T/SJ40V				-4				
Vitara				ET				-12				
Vitara X90				TA				10				
Jimny				EL				10				
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3 ohne Zentrierbund			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.244		38,00€									
10 mm	10.245		45,00€									
15 mm	10.246		53,00€									
20 mm	10.247		60,00€				14.230	B1, S4	147,00€			
25 mm							14.012		156,00€			
30 mm							14.013		164,00€			
35 mm							14.014		173,00€			
40 mm							14.015		181,00€			

Toyota												
Lochkreis:		100/4		Gewinde:		M12x1,5R/D14,2		NLB:		54,1		
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ		Auflagen		ET-Grenze				
Starlet				P7/P8				31				
				P9				25				
Yaris, Yaris Verso				P1/P2		Teilegutachten		24/14				
				E8/E9F				30				
Corolla alle Modelle				E8B/E9/E10				24				
				E11/E11U		Teilegutachten		28/15				
				E12U/E12J/E12J1				30				
Carina				T15				30				
Tercel 4WD				L25				30				
Carina II				T17				24				
Carina E				T19				24				
Celica				T16/T18/T18F				24				
				T18C				30				
MR2				W1				24				
				W3		Teilegutachten		30/15				
Paseo				L5				25				
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.080		30,00€									
5 mm	10.212		32,00€									
10 mm				12.162		63,00€						
15 mm				12.163		67,00€						
20 mm				12.164		72,00€	14.025	B1	125,00€			
25 mm				12.165		76,00€	14.034		130,00€			
30 mm							14.097		135,00€			
35 mm							14.098		140,00€			
40 mm							14.416		145,00€			
45 mm							14.482		150,00€			

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>Toyota</b>												
<b>Lochkreis:</b>	100/5			<b>Gewinde:</b>	M12x1,5R/D14,2			<b>NLB:</b>	54,1			
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>			<b>Typ</b>			<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>			
Carina II / Carina E			T19						24			
Camry			V2						21			
Celica			T16/T18/T18F							24		
			T18C							30		
			T20							29		
			T23					Teilegutachten		24/14		
Avensis			T22							24		
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
3 mm	10.029		30,00€									
5 mm	10.222		32,00€									
10 mm				12.211		63,00€						
15 mm				12.212		67,00€						
20 mm				12.213		72,00€	14.223	B1	132,00€			
25 mm				12.214		76,00€	14.055		137,00€			
30 mm							14.056		142,00€			
35 mm							14.057		147,00€			
40 mm							14.130		152,00€			
45 mm							14.131		157,00€			
50 mm							14.030		162,00€			
<b>Lochkreis:</b>	114,3/4			<b>Gewinde:</b>	M12x1,5R/D14,2			<b>NLB:</b>	60,1			
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>			<b>Typ</b>			<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>			
Corolla			E8C						6			
Celica			RA6						12			
Modell F			R2G						12			
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
3 mm	10.273		30,00€									
4 mm	10.028		31,00€									
5 mm	10.221		32,00€									
7 mm	10.044	N1	33,00€									
8 mm	10.300	N1	34,00€									
10 mm	10.263	N1	36,00€	12.205	P1, N4	63,00€						
13 mm				12.030	P1	66,00€						
15 mm				12.206	N1	67,00€						
20 mm				12.207		72,00€	14.231	B1	137,00€			
25 mm				12.208		76,00€	14.232		144,00€			
30 mm							14.233		151,00€			
35 mm							14.234		157,00€			
<b>Lochkreis:</b>	114,3/5			<b>Gewinde:</b>	M12x1,5R/D14,2			<b>NLB:</b>	60,1			
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>			<b>Typ</b>			<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>			
MR2			W2/W20			G2			30*/VA13/HA-72			
Picnic			XM1						30			
Avensis Verso			M2						30			
RAV4			XA/XA1/A2				Teilegutachten		30/5			
Camry			V3				Teilegutachten		35/15			
			V2						20			
			V10/V10W						29			
Previa			CR						34			
Supra			R3				Teilegutachten		35/VA15 HA15			
			A7				G2		22*/VA15/HA-72			
			A8						34			
Lexus IS 200/300			XE1				Teilegutachten		35/VA25 HA20			
Lexus IS 300 SportCross			XE1						VA 35 HA 40			
Lexus RX 300			XU1				Teilegutachten		20/0			
Lexus GS 300-430			S1						35			
Lexus LS 400-430			S16				Teilegutachten		35/VA25 HA15			
			F1						35			
Lexus SC 430			Z4				Teilegutachten		30/VA20 HA10			
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
5 mm	10.223		34,00€									
6 mm				12.019	N5	68,00€						
10 mm				12.217		70,00€						
15 mm				12.218		75,00€						
20 mm				12.219		81,00€	14.089	B1	144,00€			
25 mm				12.220		87,00€	14.090		151,00€			
30 mm							14.091		158,00€			
35 mm							14.092		164,00€			
40 mm							14.121		171,00€			
45 mm							14.122		164,00€			
50 mm							14.123		184,00€			
55 mm							14.124		191,00€			
60 mm							14.125		198,00€			
65 mm							14.126	T4	204,00€			

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>Toyota/Lexus</b>												
<b>Lochkreis:</b> 114,3/5			<b>Gewinde:</b>			M12x1,5R/D14,2			<b>NLB:</b> 66,1			
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>				<b>Typ</b>				<b>Auflagen</b>				<b>ET-Grenze</b>
MR2-MKII				W20								30
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3 Durchm. 150 mm			System 3 Durchm. 168 mm		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.239		32,00€									
10 mm				12.236		66,00€						
15 mm				12.237		71,00€						
20 mm				12.238		76,00€	14.235	B1	144,00€	14.348	B1	149,00€
25 mm				12.239		81,00€	14.236		151,00€			
30 mm							14.237		158,00€			
35 mm							14.238		164,00€			
55 mm							14.353		191,00€			
<b>Lochkreis:</b> 114,3/5			<b>Gewinde:</b>			M12x1,5R/D14,2			<b>NLB:</b> 67,1			
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>				<b>Typ</b>				<b>Auflagen</b>				<b>ET-Grenze</b>
Toyota HiLux 2WD				N1								
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.090		31,00€									
5 mm	10.217		33,00€									
7 mm				12.333		63,00€						
10 mm				12.190		66,00€						
13 mm				12.092		69,00€						
15 mm				12.191		71,00€						
20 mm				12.258		76,00€	14.191	S4	144,00€			
25 mm				12.259		76,00€	14.192		151,00€			
30 mm							14.193		158,00€			
35 mm							14.194		164,00€			
<b>Lochkreis:</b> 139,7/6			<b>Gewinde:</b>			M12x1,5R/D14,2			<b>NLB:</b> 110,5			
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>				<b>Typ</b>				<b>Auflagen</b>				<b>ET-Grenze</b>
Landcruiser				J6								-30
				J7								-50
				J8								-30
4-Runner				N13								0
HiLux 4WD				N1								0
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3 ohne Zentrierbund			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.248		39,00€									
6 mm	10.082		41,00€									
10 mm	10.249		48,00€									
15 mm	10.250		56,00€									
20 mm	10.251		65,00€				14.007	B1	151,00€			
25 mm	10.233		73,00€				14.008		160,00€			
30 mm	10.234		82,00€				14.009		169,00€			
35 mm							14.010		179,00€			
40 mm							14.011		188,00€			
45 mm							14.418		198,00€			
50 mm							14.419		207,00€			
<b>Lochkreis:</b> 139,7/6			<b>Gewinde:</b>			M12x1,5R/D14,2			<b>NLB:</b> 106,1			
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>				<b>Typ</b>				<b>Auflagen</b>				<b>ET-Grenze</b>
Landcruiser				J9				Teilegutachten				-15
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
20 mm							14.455	B1	169,00€			
25 mm							14.456	B1	179,00€			
30 mm							14.457		188,00€			
<b>Lochkreis:</b> 150/5			<b>Gewinde:</b>			M14x1,5R/D			<b>NLB:</b> 110,1			
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>				<b>Typ</b>				<b>Auflagen</b>				<b>ET-Grenze</b>
Landcruiser				J10								-32
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3 ohne Zentrierbund			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm												
6 mm												
10 mm												
15 mm												
20 mm							14.314	B1	148,00€			
25 mm							14.315		159,00€			
30 mm							14.316		169,00€			
35 mm							14.317		180,00€			
40 mm							14.318		190,00€			

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

## VEB Sachsenring

<b>Lochkreis:</b>	160 / 4	<b>Gewinde:</b>	M12X1,5	<b>NLB:</b>	112,5							
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>	<b>Typ</b>		<b>Auflagen</b>		<b>ET-Grenze</b>							
Trabant	B601				23							
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>		<b>System 3 ohne Zentrierbund</b>		<b>System 4</b>				
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
5 mm	10.292		41,00€									
10 mm	10.293		51,00€									
15 mm	10.294		60,00€									
20 mm	10.295		69,00€				14.271	B1	162,00€			
25 mm							14.272		172,00€			
30 mm							14.273		183,00€			
35 mm							14.274		193,00€			

## Volkswagen

<b>Lochkreis:</b>	100/4	<b>Gewinde:</b>	M12x1,5/S	<b>NLB:</b>	57,1							
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>	<b>Typ</b>		<b>Auflagen</b>		<b>ET-Grenze</b>							
Polo 1/Derby 1	86		G2		36/*-23							
Polo/Derby 2+3	86C		G2		24/*-23							
Polo 4	6N/6KV				21							
Lupo	6X				21							
Lupo	6ES				21							
Golf/Jetta 1+2, Golf Cabrio	17/17CK/155/19E		G2		20/*-39							
Golf/Jetta Synchro/Rallye	19 E-299		G2		13							
Scirocco 1+2	53/53B		G2		23/*-39							
Corrado	53i		G2		18/*-39							
Passat/Santana	32B		G2		23/*15							
Passat incl. Variant	35i		G2		20/*5							
Passat Synchro incl. Variant	35i-299				20							
Golf 3/Vento	1HX0/1H/1HX1		G2		23/*0							
Golf Cabrio u. Variant	1EXO/1HX0F/1E		G2		23/*0							
Caddy	14D		G2		30/*18							
	9KV/9KVF				23							
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
3 mm	10.270		23,00€									
4 mm	10.272		24,00€									
5 mm	10.202		25,00€	12.318	P1, N3	49,00€						
6 mm	10.003		25,00€	12.302	P1, N3	50,00€						
7 mm	10.021		26,00€	12.319	P1, N3	51,00€						
8 mm	10.038	N1	27,00€	12.084	P1, N3	51,00€						
10 mm	10.265	N1	28,00€	12.112	P1, N3	60,00€						
11 mm				12.330	P1, N3	60,00€						
13 mm				12.358	P1, N3	60,00€						
15 mm	10.005	N1	41,00€	12.113	P1	60,00€						
20 mm				12.114		60,00€				13.231	S5	103,00€
25 mm				12.115		64,00€				13.114		108,00€
30 mm				12.116		67,00€				13.115		113,00€
35 mm										13.116		118,00€
40 mm										13.225		123,00€
45 mm										13.226		127,00€
50 mm										13.227		132,00€
55 mm										13.244		142,00€
60 mm										13.245		147,00€
65 mm										13.246	T4	151,00€

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

## Volkswagen

<b>Lochkreis:</b>	100/5		<b>Gewinde:</b>	M14x1,5/S			<b>NLB:</b>	57,1				
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>	<b>Typ</b>			<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>					
Golf 3/Vento	1HX0/1EX0			G2			23/*0					
Golf 3 Variant	1HX0F			G2			23/*0					
Golf 4/Bora	1J			G2			23/*0					
Beatle	9C			G2			23/*0					
Corrado	53i			G2			18/*-39					
Passat incl. Variant	35i			G2			20/*5					
Passat Synchro incl. Variant	35i-299						20					
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
3 mm	10.225		23,00€									
5 mm	10.205		25,00€									
6 mm	10.070	N1	25,00€									
7 mm	10.274	N1	26,00€									
8 mm	10.025	N1	27,00€									
10 mm	10.224	N1	28,00€	12.118	N3, P1	56,00€						
12 mm				12.079		57,00€						
13 mm				12.080		58,00€						
15 mm				12.119		60,00€						
20 mm				12.120		64,00€				13.237	S5	106,00€
25 mm				12.121		68,00€				13.141		111,00€
30 mm				12.122		72,00€				13.142		116,00€
35 mm										13.143		121,00€
40 mm										13.152		125,00€
50 mm										13.083		135,00€
60 mm										13.251		145,00€
<b>Lochkreis:</b>	112/5		<b>Gewinde:</b>	M14x1,5/S			<b>NLB:</b>	57,1				
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>	<b>Typ</b>			<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>					
Passat Modell 1996	3B						30					
Passat Modell 2000	3BG						17					
Sharan	7M						39/*35					
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
3 mm	10.225		23,00€									
5 mm	10.205		25,00€									
6 mm	10.070	N1	25,00€									
7 mm	10.274	N1	26,00€									
8 mm	10.025	N1	27,00€									
10 mm	10.224	N1	28,00€	12.118	N3, P1	56,00€						
12 mm				12.079		57,00€						
13 mm				12.080		58,00€						
15 mm				12.119		60,00€						
20 mm				12.120		64,00€	14.287		137,00€	13.234	S5	116,00€
25 mm				12.121		68,00€				13.108		122,00€
30 mm				12.122		72,00€				13.109		128,00€
35 mm										13.110		134,00€
40 mm										13.266		140,00€
50 mm										13.086		152,00€
60 mm										13.092		163,00€
65 mm										13.232	T4	169,00€
<b>Lochkreis:</b>	112/5		<b>Gewinde:</b>	M14x1,5/S			<b>NLB:</b>	57,1				
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>	<b>Typ</b>			<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>					
Bus T4	T4	70X02*/70X12*		G2			20/*15					
	T4	70X0*/70X1*		G2			29/*15					
	Caravelle, Multivan, Transport	7DB		G2			30/*15					
	Caravelle, Multivan	7DZ		G2			35/*15					
	California	7DW		G2			30/*15					
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
5 mm	10.006		36,00€									
7 mm	10.268	N1	39,00€	12.011		73,00€						
10 mm				12.011		73,00€						
15 mm				12.012		80,00€						
20 mm				12.013		86,00€				13.279		128,00€
25 mm				12.014		92,00€				13.280		136,00€
30 mm										13.281		143,00€
35 mm										13.282		151,00€
40 mm										13.314		158,00€
45 mm										13.315		166,00€
50 mm										13.316		173,00€

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

Volkswagen												
Lochkreis: 112/5			Gewinde:			M14x1,5/S			NLB: 66,6			
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen			ET-Grenze	
Bus T2/T3				251/253/255				G2			14/*0	
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.275		31,00€									
5 mm	10.213		33,00€									
7 mm	10.030	N1	35,00€	12.286	N4, F1	57,00€						
10 mm	10.298		38,00€	12.168	N4, F1	57,00€						
12 mm				12.025	N4, F1	57,00€						
15 mm	10.068	N1	44,00€	12.169	F1	60,00€	14.319	B2, R5, F3	132,00€			
20 mm				12.170		64,00€	14.138		137,00€	13.250	S5, S6, F3	116,00€
25 mm				12.171		68,00€	14.139	R5, F3	143,00€	13.201	S6, F3	122,00€
30 mm							14.140	R5, F3	149,00€	13.202	S6, F3	128,00€
35 mm							14.141	R5, F3	155,00€	13.203	S6, F3	134,00€
40 mm										13.071	S6, F3	140,00€
42,5 mm							14.285	R5, F3	164,00€			
45 mm										13.072	S6, F3	146,00€
50 mm										13.073	S6, F3	152,00€
60 mm										13.291	S6, F3	163,00€
Lochkreis: 130/4			Gewinde:			M14x1,5/S			NLB: 78,6			
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen			ET-Grenze	
Käfer				alle							20	
Karmann Chia				alle							20	
411 Variant				alle							20	
914/4				47							25	
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.280		32,00€									
5 mm	10.266		34,00€									
10 mm	10.002		40,00€	12.276		70,00€						
15 mm				12.277		75,00€						
18 mm				12.313		79,00€						
20 mm				12.278		81,00€	14.355		142,00€			
25 mm				12.279		87,00€	14.037		149,00€	13.222	S5	133,00€
30 mm				12.280		92,00€	14.035		157,00€	13.223		140,00€
35 mm							14.036		164,00€	13.224		148,00€
40 mm										13.257		155,00€
45 mm												
50 mm										13.206		170,00€
55 mm												
60 mm												
65 mm										13.204	T4	193,00€
Lochkreis: 114,3/5			Gewinde:			M12x1,5R/D14,2			NLB: 67,1			
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen			ET-Grenze	
Taro, Taro 4x4				7AX1							0	
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
3 mm	10.090		31,00€									
5 mm	10.217		33,00€									
7 mm				12.333		63,00€						
10 mm				12.190		66,00€						
13 mm				12.092		69,00€						
15 mm				12.191		71,00€						
20 mm				12.258		76,00€	14.191	S4	144,00€			
25 mm				12.259		76,00€	14.192		151,00€			
30 mm							14.193		158,00€			
35 mm							14.194		164,00€			

Volvo												
Lochkreis: 100/4			Gewinde:			M12x1,25/M			NLB: 52,1			
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ				Auflagen			ET-Grenze	
340 bis 360 ab 6/76				343500							25	
340 bis 360 ab 3/83				344500							25	
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.254		32,00€									
10 mm				12.270		63,00€						
15 mm				12.271		67,00€						
20 mm				12.272		72,00€	14.462	S4	138,00€			
25 mm				12.273		76,00€	14.463		143,00€			
30 mm							14.464		148,00€			
35 mm							14.465		153,00€			

Anlage SCC

Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

<b>Volvo</b>												
<b>Lochkreis:</b> 100/4			<b>Gewinde:</b> M12x1,25/S				<b>NLB:</b> 52,1					
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>			<b>Typ</b>				<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>		
480 ab 7/92			E/EX							22		
440 ab 6/88			KX/K/400							22		
460 ab 1/90			LXL/400							22		
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
5 mm	10.254		32,00€									
10 mm				12.270		63,00€						
15 mm				12.271		67,00€						
20 mm				12.272		72,00€				13.022	S5	113,00€
25 mm				12.273		76,00€				13.198		118,00€
30 mm										13.199		123,00€
35 mm										13.200		128,00€
<b>Lochkreis:</b> 108/5			<b>Gewinde:</b> M12x1,5R/RD14,2 RH13,2				<b>NLB:</b> 65,1					
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>			<b>Typ</b>				<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>		
240 bis 265										5		
704 bis 765										5		
740 bis 760 incl. Kombi ab 11/85			745-765							10		
940 ab 08/90			944							4		
940 bis 960 incl. Kombi ab 08/90			945 bis 965/9							4		
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
3 mm	10.289		30,00€									
5 mm	10.218		32,00€									
10 mm	10.228	N1	36,00€	12.180	P1	63,00€						
15 mm				12.181	P1	67,00€						
20 mm				12.182		72,00€	14.337	S4, B1	137,00€			
23 mm				12.331		74,00€	14.338	S4, B1	141,00€			
25 mm				12.183		76,00€	14.339		143,00€			
30 mm							14.481		156,00€			
<b>Lochkreis:</b> 108/5			<b>Gewinde:</b> M14x1,5				<b>NLB:</b> 65,1					
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>			<b>Typ</b>				<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>		
S70/V70 ab Bjr. 2/99			S							33		
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
3 mm	10.289		30,00€									
5 mm	10.218		32,00€									
10 mm	10.228	N1	36,00€	12.180	P2	63,00€						
15 mm				12.181		67,00€						
20 mm				12.182		72,00€				13.087	S5	116,00€
23 mm				12.331		74,00€						
25 mm				12.183		76,00€				13.088		122,00€
30 mm										13.089		128,00€
35 mm										13.090		134,00€
<b>Lochkreis:</b> 108/5			<b>Gewinde:</b> M12x1,75S				<b>NLB:</b> 65,1					
<b>Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung</b>			<b>Typ</b>				<b>Auflagen</b>			<b>ET-Grenze</b>		
850 ab 07/94			L							27		
850/850T5 ab 06/91			LS							27		
850/850T5 ab 12/92			LW							27		
S70/V70 ab Bjr. 1/97			L							28		
C70			N							28		
S80												
S90/V90 (125-150 kW)			9							28		
S90/V90 (99-121 kW)			9							5		
<b>Breite pro Scheibe</b>	<b>System 5</b>			<b>System 2</b>			<b>System 3</b>			<b>System 4</b>		
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Aufl.</b>	<b>Preis</b>
3 mm	10.289		30,00€									
5 mm	10.218		32,00€									
10 mm	10.228	N1	36,00€	12.180	P1	63,00€						
15 mm				12.181	P1	67,00€						
20 mm				12.182		72,00€				13.038	S5	136,00€
23 mm				12.331		74,00€						
25 mm				12.183		76,00€				13.039		142,00€
30 mm										13.040		148,00€
35 mm										13.041		154,00€

Anlage SCC Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002

D - 91154 Roth

Volvo												
Lochkreis: 114,3/4			Gewinde: M12x1,5R/D14,2			NLB: 67,1						
Fahrzeug/Verkaufsbezeichnung				Typ			Auflagen			ET-Grenze		
S40/V40				V						29		
Breite pro Scheibe	System 5			System 2			System 3			System 4		
	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis	Art.-Nr.	Aufl.	Preis
5 mm	10.253		33,00€									
10 mm				12.250		66,00€						
15 mm				12.251		71,00€						
20 mm				12.252		76,00€	14.145	S4, F3	137,00€			
25 mm				12.253		81,00€	14.127	F3	144,00€			
30 mm							14.128	F3	151,00€			
35 mm							14.129	F3	157,00€			

Hiermit bestätigen wir, dass wir gegen die Verwendung der Spurverbreiterungen entsprechend der Fahrzeugzuordnungstabelle keine technischen Bedenken haben. Dabei sind die Auflagen gemäß unserer Tabelle, die folgenden allgemeinen Auflagen und die technischen Hinweise zu beachten.

SCC Fahrzeugtechnik GmbH

Roth, 14.02.2002

## Auflagen und Hinweise

### Allgemeine Auflagen

- 1 Grundsätzlich dürfen nur Fahrzeuge umgebaut werden, die sich in technisch einwandfreiem Allgemeinzustand befinden.
- 2 Der vorgesehene Bereich des Anzugsmomentes laut Fahrzeugherstellereangaben ist streng zu beachten. Die maximalen Prüflasten dürfen nicht überschritten werden. Die Betriebsfestigkeit der Distanzscheibe kann bei Nichteinhaltung beeinträchtigt werden.
- 3 Der Anbau muß mit den serienmäßigen Gegebenheiten sinnfällig übereinstimmen. Insbesondere sind die Art der Befestigung und Zentrierung, der Lochkreisdurchmesser, die Anzahl der tragenden Gewindegänge und die Anschraubfläche zu vergleichen.
- 4 Bei Fahrzeugen mit vorhandener Mittenzentrierung ist auf ausreichende Mittenzentrierung der Distanzscheiben und Räder zu achten.
- 5 Es muß eine ausreichende Freigängigkeit der Distanzscheibe bzw. der verwendeten Rad- / Reifenkombination zu Brems- (3mm) bzw. Fahrwerksteilen (5mm) gegeben sein.
- 6 Die Befestigung, insbesondere die Anzahl der tragenden Windungen bzw. Umdrehungen sind gemäß dem Teilegutachten unter II / 6. Befestigung zu überprüfen. Dabei muß das verwendete Rad plan an der Distanzscheibe anliegen.
- 7 Bei der Befestigung der Distanzscheiben und der Räder sind evtl. entstandene Korrosionsrückstände an der Fahrzeugnabe und Radanschlußfläche zu entfernen, um sichere Befestigung zu gewährleisten.
- 8 Evtl. Zentrierstifte sind zu entfernen, soweit keine Aussparungen an den Distanzscheiben vorhanden sind.

### Besondere Auflagen

- A1 Nur an der Vorderachse verwendbar!
- A2 Nur an der Hinterachse verwendbar!
- A3 Bitte Lochkreis, Mittelloch und Gewinde prüfen, da es verschiedene Ausführungen des gleichen Fahrzeugtyps gibt.
- B1 Aussparungen (Taschenbohrungen) an der Nabenanschlußfläche der Felgen erforderlich oder siehe S4!
- B2 Aussparungen (Taschenbohrungen) an der Nabenanschlußfläche der Felgen erforderlich!
- B3 Zur Montage der Spurverbreiterung müssen die Original-Radbolzen entfernt werden.
- B4 Zur Montage der Spurverbreiterung muß eine längere Radschraube entsprechend der Originalradschrauben extra bestellt werden, da eine Bohrung zur Befestigung der Scheibe und der Felge verwendet wird (Siehe System 2).
- F1 Bei einigen Fahrzeugen nur ohne Fettkappe montierbar!
- F2 Soweit vorhanden muß der Zentrierbolzen der Felge demontiert werden.
- F3 Soweit vorhanden müssen Befestigungsschrauben der Naben oder Trommeln demontiert werden.
- F4 Bei einigen Ausführungen sind aufgrund der vorhandenen Freilaufnaben nur Spurverbreiterungen ohne Zentrierbund montierbar.
- F5 Die originale Fettkappe muß demontiert werden. Die Spurverbreiterung ersetzt diese Funktion.
- G1 TÜV-Gutachten in Vorbereitung, derzeit nur mit Herstellerbescheinigung lieferbar!
- G2 Mit /\* gekennzeichnete ET-Grenzen sind u.U. mit Zusatzkosten verbunden! Bitte anfragen!
- G3 Teilegutachten zur Abnahme nach §19/3 StVZO bis zur mit \* gekennzeichneten ET-Grenze vorhanden.
- L1 Nur für Fahrzeuge mit LK 108/4! Bei 100/4 siehe VW 100/4-57,1

Anlage SCC Herstellerbescheinigung zu Teilegutachten Nr.: 366-0096-02 MURD

Hersteller: SCC fahrzeugtechnik GmbH

Stand: 14.02.2002 D - 91154 Roth

## Auflagen und Hinweise

- N1 Nur bei Fzg. mit einer Nabenführung von mindestens "Scheibenstärke + 5mm" verwendbar! Zentrierung der Felge beachten!
- N2 Bitte Calibra und Omega 3,0 - 24V an der Hinterachse System 5 verwenden!
- N3 Nicht bei allen Fahrzeugen bzw. Felgen verwendbar, da auf Grund der geringen Scheibenstärke die Scheibe nicht an der Nabe bzw. in der Felge anliegt! U.U. ist eine Änderung der Nabe oder eine andere Ausführung der Spurverbreiterung (Phase oben) erforderlich! Zentrierung der Felge beachten!
- N4 Nur für Fzg. mit einer Nabenführung "kleiner als Scheibenstärke" verwendbar. Bitte beachten Sie Dazu unsere technischen Hinweise!
- N5 Nur bei Fzg. mit Nabenführung >15mm verwendbar! Zentrierung der Felge beachten!
- N6 Nur für Fzg. mit einer Nabenführung < 8 mm .
- N7 Nur bei Fzg. mit Nabenführung >20mm verwendbar! Zentrierung der Felge beachten!
- N8 Achtung aufgrund einer sehr langen Nabenführung (Achsstummel) ist System 2 erst ab 15mm pro Seite montierbar. Bei 15mm bitte Art.-Nr. 12.028 Verwenden!
- P1 In verschiedenen Ausführungen lieferbar und erforderlich! Phase oben ww. 2/4,5/6,5x45°!
- P2 Bei Serienfelge bitte Art-Nr. 12.180/20 bestellen.
- P3 Bei Serienfelge bitte Art-Nr. 12.xxx/05 mit Phase oben 0,5x45° bestellen.
- P4 Bei Serienfelge bitte Art-Nr. 12.xxx/20 mit Phase oben 2x45° bestellen.
- R1 Bei 16V und Fzg., mit Bremscheiben hinten Nr. 12.205/65 verwenden
- R2 Nur für Fahrzeuge mit Radmuttern M12x1,5 verwendbar bzw. wird mit Radmuttern geliefert!
- R3 Zur Befestigung von Porsche-Felgen sind i.d.R. Radschrauben bzw. -muttern in der Ausführung Kugelbund mit Radius 14mm erforderlich. Da diese im Handel kaum erhältlich sind, benötigen Sie Adapterringe von R12 auf R14 (SCC Art-Nr. 11.900). Bitte bestellen, soweit nicht im Set enthalten.
- R4 Bitte bei der Bestellung das erforderliche Gewinde Ihres Fahrzeuges angeben!
- R5 Nur für Fahrzeuge mit Radmuttern M14x1,5 verwendbar bzw. wird mit Radmuttern geliefert!
- R6 Original-Radschrauben nicht verwendbar! Bitte Art-Nr. M1415KE259 mitbestellen.
- R7 Original-Radschrauben nicht verwendbar! Bitte Art-Nr. M1415KE307 mitbestellen.
- R8 Nur für Fahrzeuge mit Radmuttern M12 x 1,25 verwenden bzw. wird mit Radmuttern geliefert!
- R9 Es ist mit einem erhöhtem Aufwand zu rechnen, die Bolzen an der Hinterachse (nur mit Starrachse) auszutauschen. Dies kann umgangen werden, wenn an der Bremsankerplatte ein Loch mit ca. 22mm Durchmesser gebohrt wird, um die Bolzen austauschen zu können.
- S1 Nur für Fzg. mit Radschrauben M12 x 1,25 verwenden bzw. wird mit Radschrauben geliefert!
- S2 Nur für Fahrzeuge mit Radschrauben M12x1,5 verwendbar bzw. wird mit Radschrauben geliefert!
- S3 Bei allen Ferrari-Modellen ist die Gewindelänge der Schrauben wenn aus der Originalfelge ragen, um diese zu befestigen anzugeben! Evtl. müssen andere Radschrauben verwendet werden oder die Gewinde der Originalschrauben nachgeschnitten werden.
- S4 Bei Montage der Distanzscheiben müssen Originalradbolzen/-schrauben gekürzt werden oder siehe B1.
- S5 Bei der Montage ist darauf zu achten, daß die Radschrauben nicht weiter als 18 mm in die Spurverbreiterung eingeschraubt werden! (Gewinde welches aus der Felge ragt messen)
- S6 Nur für Fahrzeuge mit Radschraube M14x1,5 verwendbar bzw. wird mit Radschrauben geliefert!
- T1 Nicht für Porsche 944 S2 Vorderachse!
- T2 Nicht für Chevrolet Camaro
- T3 Nur mit Gutachten nach §21 StVZO iVm. Herstellerbescheinigung lieferbar!
- T4 Ohne TÜV-Prüfung, nicht für den öffentlichen Straßenverkehr zugelassen. Nur für Sportzwecke.
- Y1 Aufgrund zu langer Nabenführung nur System 5 an der Vorderachse montierbar!
- Z1 Nur für Fahrzeuge verwendbar, die werkseitig ohne Mittenzentrierung ausgerüstet sind.