

**Nachtrag 1**  
**TECHNISCHES GUTACHTEN**  
**Nr. 390-0058-99-FBKF**

über die Dauerfestigkeit von Distanzscheiben

**Antragsteller:** SCC Team GmbH  
Welserstraße 4  
D - 91154 Roth

**Art:** Distanzscheiben für Personenkraftwagen

**Typ:** System 2, System 5  
System 3, System 4

## 1. Angaben zum Fahrzeugteil:

### 1.1 Hersteller:

SCC Team GmbH  
Welserstr. 4  
D - 91154 Roth

### 1.2 Art:

System 2:  
Distanzscheiben (Beilagscheiben) für  
Personenkraftwagen mit Zentrierbund

System 5:  
Distanzscheiben (Beilagscheiben) für  
Personenkraftwagen ohne Zentrierbund

System 3:  
Distanzscheiben (entkoppeltes System) für  
Personenkraftwagen mit bzw. ohne  
Mittenzentrierung mit eingepreßten Rändelbolzen

System 4:  
Distanzscheiben (entkoppeltes System) für  
Personenkraftwagen mit bzw. ohne  
Mittenzentrierung mit Gewindebohrung

### 1.3 Kennzeichnung:

Typ und Schriftzug auf den zylindrischen Flächen  
(außen) eingepreßt bzw. aufgedruckt.

### 1.4 Befestigung:

System 2, System 5:

Die Räder werden mit in Verbindung mit den Distanzscheiben geeigneten  
Radschrauben bzw. Radmuttern an den Radflansch des Fahrzeuges angeschraubt.

System 3, System 4:

Die Distanzscheiben werden mit geeigneten Radschrauben bzw. Radmuttern an den  
Radflansch des Fahrzeuges angeschraubt.

Die Räder werden mit geeigneten Radmuttern (System 3) bzw. Radschrauben  
(System 4) mit den Distanzscheiben verschraubt.

Anzahl tragender Windungen der Befestigungen:

Gewinde	tragende Gewindelänge	Umdrehungen
M12 x 1,5	9,8 mm	6,5
M12 x 1,25	10,0 mm	8,0
M14 x 1,5	11,3 mm	7,5

Festigkeitsklasse mindestens 8.8.

### 1.5 Abmessungen in mm:

Typ	Dicke	Lochkreisdurchmesser	Lochzahl	Mittenbohrung
System 2	5 - 30	95,25 - 130	4	52,1 - 84,1
		98 - 130	5	
System 5	3 - 40	95,25 - 130	4	52,1 - 117,1
		98 - 165,1	5	
		139,7	6	
System 3	15 - 60	95,25 - 130	4	52,1 - 113,1
		98 - 165,1	5	
		139,7	6	
System 4	20 - 60	95,25 - 130	4	52,1 - 84,1
		98 - 130	5	

### 1.6 Werkstoff:

System 2, System 4, System 5: Al Cu Mg Pb  
System 3: Al Zn Mg Cu 1.5

## 2. Prüfungen:

Die Dauerfestigkeitsprüfung wurde auf einem Biegeumlaufprüfstand durchgeführt, wobei die für den jeweiligen Lochkreis bzw. das Fahrzeuges maximal zu erwartende Radlast zugrunde gelegt wurde.

Weitere Distanzscheiben wurden auf einer geeigneten Strecke in Anlehnung an das VdTÜV-Merkblatt 751 „Begutachtung von baulichen Veränderungen an PKW unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit“ untersucht.

Nach Ablauf der erforderlichen Mindestlastspielzahlen wurde kein Anriß festgestellt.

Ein Abfall der zugrunde gelegten Anzugsmomente der Befestigungsteile war nicht gegeben.

Prüflast:

Lochzahl	max. Prüflast (kg)
4	625
5	900
6	900

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

Das Korrosionsverhalten der Distanzscheiben 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 wesentlichsten Punkten mit den Herstellerangaben überein.

### **3. Verwendungsbereich:**

Die Distanzscheiben sind geeignet zum paarweisen Anbau an Personenkraftwagen.  
siehe Anlage 1

### **4. Auflagen und Hinweise:**

- 4.1 Grundsätzlich dürfen nur Fahrzeuge umgebaut werden, die sich in technisch einwandfreiem Allgemeinzustand befinden.
- 4.2 Die Zulässigkeit der Spurverbreiterung für das betreffende Fahrzeug und die verwendete Rad/Reifen-Kombination ist mit einem geeignetem Teilegutachten nachzuweisen bzw. muß im Rahmen eine 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.  
**Insbesondere ist auf Spurweitenänderung über 2% zu achten.**
- 4.3 Die in der Anlage 1 angegebenen Einpreßtiefungrenzen beeinhaltend das absolute Grenzmaß von: Einpreßtiefe des Rades minus Breite der Distanzscheibe. Eine Vergrößerung der Spurweite des Fahrzeuges über das angegebene ET-Grenzmaß ist nicht zulässig bzw. ist durch geeignete Gutachten oder Prüfberichte nachzuweisen. Dabei ist die Auflage 4.2 zu beachten.
- 4.4 Der vorgesehene Bereich des Anzugsmomentes laut Fahrzeugherstellerangaben ist streng zu beachten.  
Die maximalen Prüflasten dürfen nicht überschritten werden.  
Die Betriebsfestigkeit der Distanzscheibe kann bei Nichteinhaltung beeinträchtigt sein.
- 4.5 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.
- 4.6 Bei Fahrzeugen mit vorhandener Mittenzentrierung ist auf ausreichende Mittenzentrierung der Distanzscheiben und Räder ist zu achten.
- 4.7 Es muß eine ausreichende Freigängigkeit der Distanzscheibe bzw. der verwendeten Rad-/Reifenkombination zu Brems- (3 mm) bzw. Fahrwerkteilen (5 mm) gegeben sein.
- 4.8 Die Befestigung, insbesondere die Anzahl der tragenden Windungen bzw. Umdrehungen sind gemäß Tabelle unter Pkt. 1.4 zu überprüfen. Dabei muß das verwendete Rad plan an der Distanzscheibe anliegen.
- 4.9 Grundsätzlich ist jede Lochkreisvariation möglich sofern die Lochzahl gleich bleibt, wie z.B.: Fahrzeugseitig 100/5, Radseitig 130/5

4.10. Dieses Technische Gutachten ist nur zur Verwendung durch die **Firma SCC Team GmbH, 91154 Roth** bestimmt. Es ist nur gültig mit Firmenstempel / und Unterschrift.

4.11 Beim System 4 sind zusätzlich die Auflagen und Hinweise im Technischen Gutachten Nr. 366-0640-98-MURD vom 14.07.1998, TÜV Automotive GmbH, zu beachten.

## **5. Hinweise für den Halter/Fahrzeugführer:**

- 5.1 Nach dem Umbau erlischt die Betriebserlaubnis Ihres Fahrzeuges. Das Fahrzeug ist unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer (TÜV) vorzustellen.
- 5.2 Eine erneute Betriebserlaubnis ist nach §21 StVZO bei der Verwaltungsbehörde (Zulassungsstelle) zu beantragen.
- 5.3 Bei der Befestigung der Distanzscheiben und der Räder sind evtl. entstandene *Korrosionsrückstände an der Fahrzeughabe und Radanschlußfläche zu entfernen*, um die sichere Befestigung zu gewährleisten.
- 5.4 Evtl. vorhandene Zentrierstifte sind zu entfernen.
- 5.5 Die Verwendung der Distanzscheiben mit Stahlfelgen ist nicht zulässig.

## **6. Zusammenfassung:**

Die in diesem Technischen Gutachten beschriebenen Distanzscheiben entsprechen festigkeitsmäßig den bei verkehrsüblicher Nutzung zu erwartenden Beanspruchungen.

Der Gutachteninhaber muß eine gleichmäßige, reihenweise Fertigung der Distanzscheiben gewährleisten.

Eine Begutachtung nach §21 StVZO ist erforderlich.

Gegen die Erteilung von Einzelbetriebserlaubnissen nach §21 StVZO werden keine Einwände erhoben.

Der Gutachteninhaber hat dafür zu sorgen, daß dieser Prüfbericht mit den Anlagen durch Nachtrag ergänzt wird, sofern sich die im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge in Teilen ändern, welche die Verwendung der Umrüstung beeinträchtigen können.

Die Bezieher der Umrüstung müssen (z.B. durch eine mitzuliefernde Anbauanweisung) auf die Auflagen, die Anlagen sowie auf die Befestigungsart und die erforderlichen Anzugsmomente der Radschrauben bzw. -muttern, welche zu verwenden sind, hingewiesen werden.

Fahrzeugteil: Distanzscheibe  
Antragsteller: SCC Team GmbH, D-91154 Roth

Fahrzeug: Personenkraftwagen  
Stand: 12.08.1999

Seite: 6 von 6

## **7. Gültigkeitsdauer:**

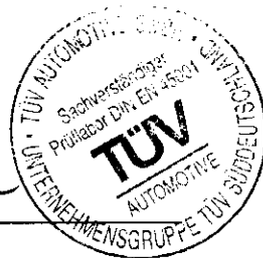
Das vorliegende Technische Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich durch den Anbau der Distanzscheiben berührte Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Fahrzeugen Änderungen eintreten, die die vorgenannten Begutachtungspunkte beeinflussen.

## **8. Anlagen:**

Anlage 1: Kennzeichnungen

Anlage 2: Zeichnungen:

System 2:	Blatt 1	vom 04.08.1997
System 5:	Blatt 2	vom 04.08.1997
System 3:	Blatt 3	vom 04.08.1997
System 4:	Blatt 4	vom 04.08.1997

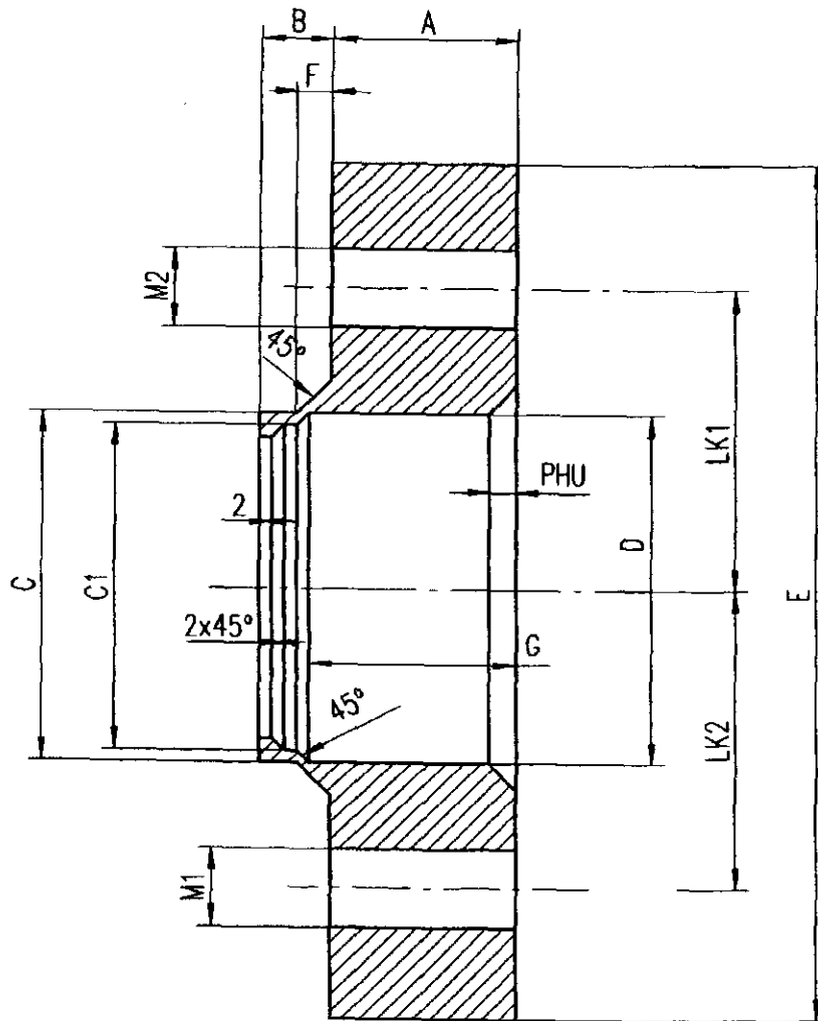
S. Elbert  
Sachverständiger  
München, 12.08.1999- et-fue

Anlage 2 zu  
 Technisches Gutachten 390-0058-99-FBKF  
 Nachtrag 1

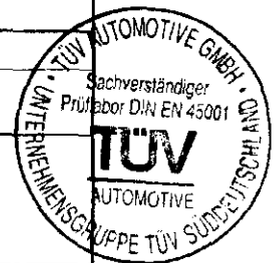


Fahrzeugteil: Distanzscheibe  
 Antragsteller: SCC Team GmbH, D-91154 Roth

Fahrzeug: Personenkraftwagen  
 Stand: 12.08.1999



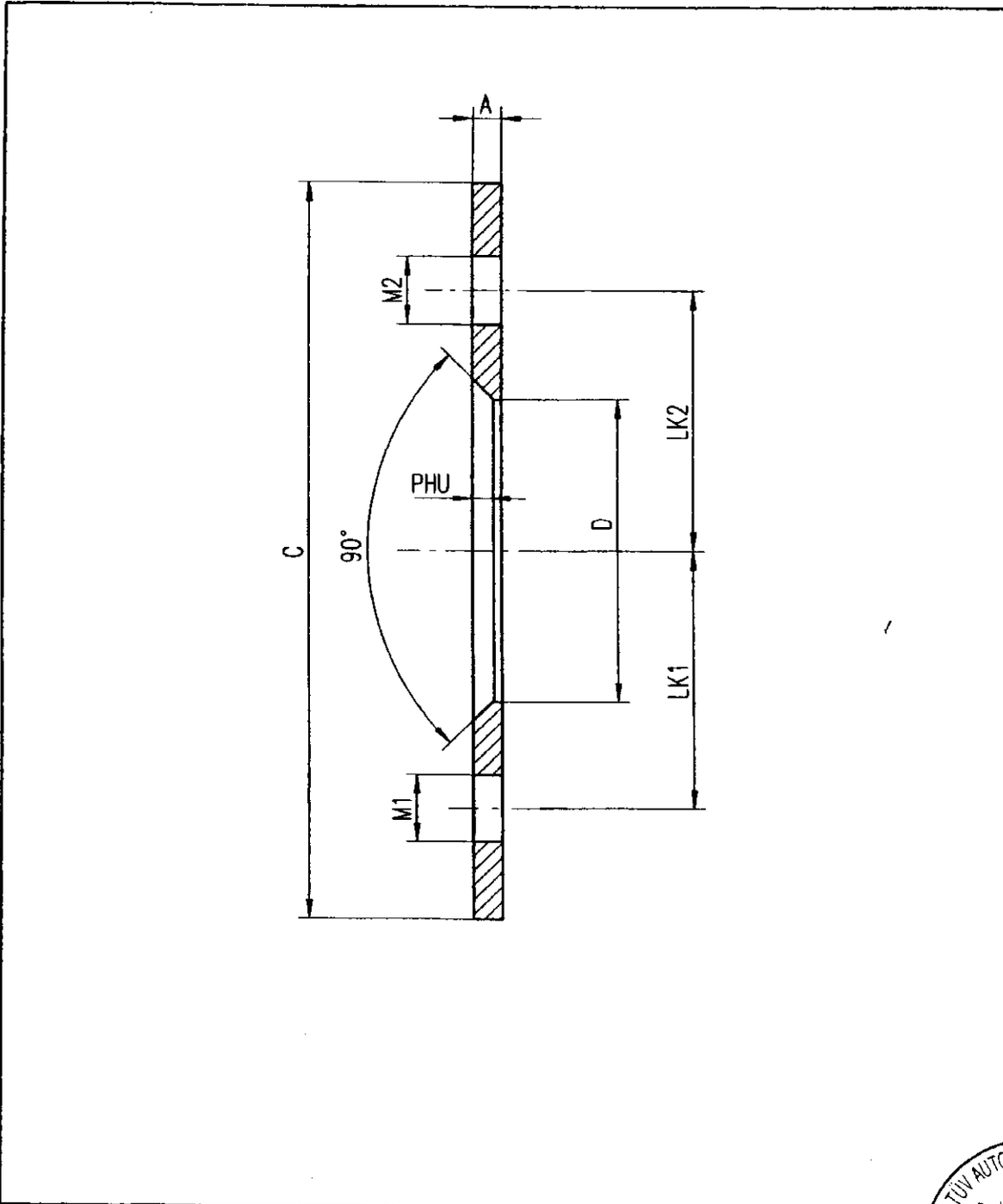
Art.-Nr.		Werkstoff: Al Cu Mg Pb		Maßstab: ohne	(Gewicht)
A		Datum		Zchn.-Nr. DS 2/1/01	
B		Name		Grundzeichnung System 2.1	
C		Strunz			
C1		Bearb. 04.08.97			
D		Gepr.			
E		Norm		Spurverbreiterung	
F		SCC		Freimaßtoleranz nach DIN 7168	
G		SPECIAL CAR CENTER		mittel	
H		Urspr.		Ers. für:	
LK1		Ers. durch:		Blatt	
LK2				Blätter	
M1					
M2					
N1					
P					
PHU					



Anlage 2 zu  
 Technisches Gutachten 390-0058-99-FBKF  
 Nachtrag 1

Fahrzeugteil: Distanzscheibe  
 Antragsteller: SCC Team GmbH, D-91154 Roth

Fahrzeug: Personenkraftwagen  
 Stand: 12.08.1999



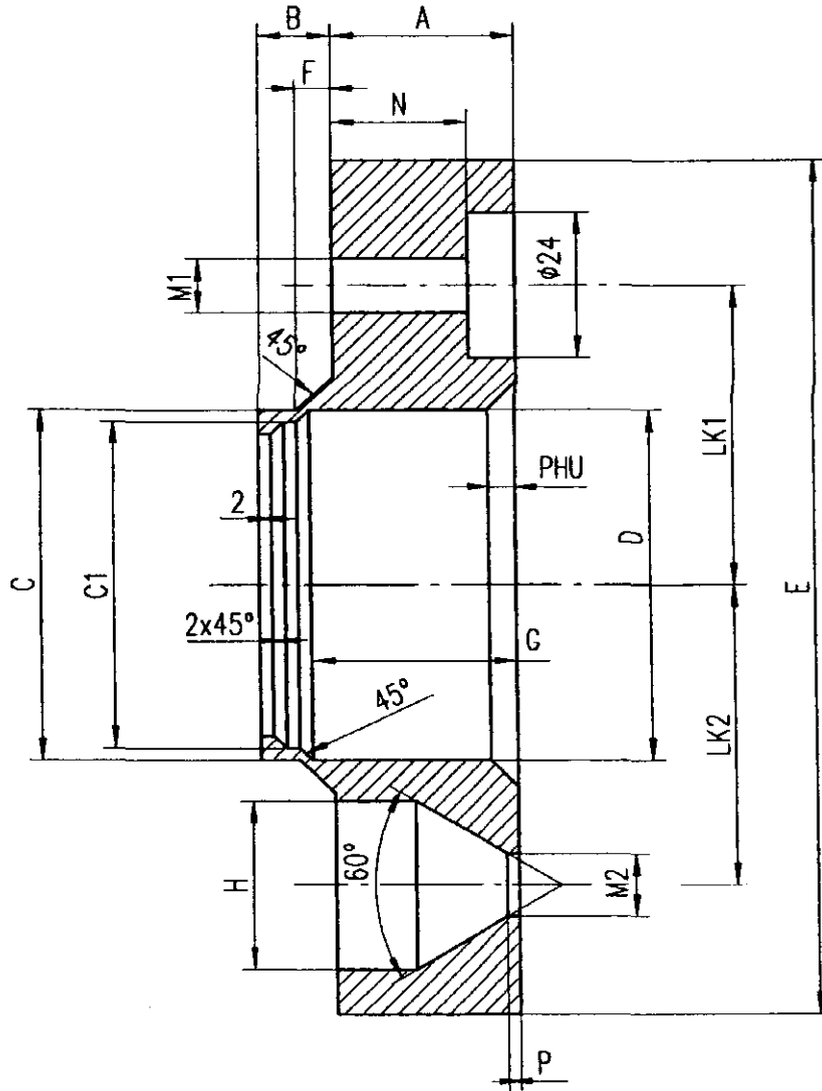
Art.-Nr.		Werkstoff: Al Cu Mg Pb		Maßstab: ohne	(Gewicht)
				Zchng.-Nr. DS 5/1/01	
A	LK1	Datum	Name	Grundzeichnung System 5.1	
B	LK2	Bearb. 04.08.97	Strunz		
C	M1	Gep.		Spurverbreiterung ohne Mittenzentrierung	
C1	M2	Norm			
D	PHU			Freimaßtoleranz nach DIN 7168 mittel	
E					
F		SCC SPECIAL CAR CENTER		Blatt	
G				Ers. für:	
H		Urspr.		Blätter	



Anlage 2 zu  
 Technisches Gutachten 390-0058-99-FBKf  
 Nachtrag 1

Fahrzeugteil: Distanzscheibe  
 Antragsteller: SCC Team GmbH, D-91154 Roth

Fahrzeug: Personenkraftwagen  
 Stand: 12.08.1999



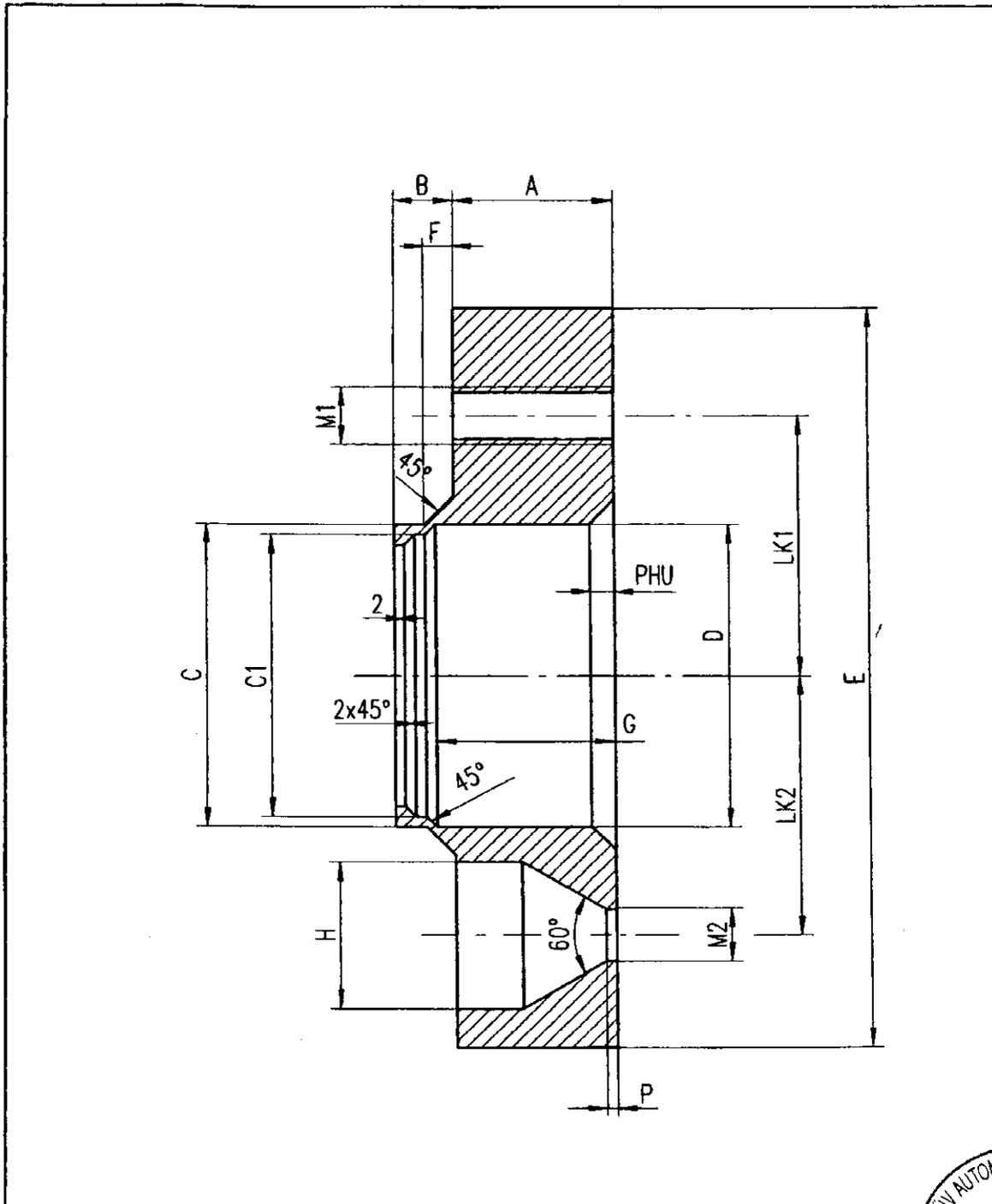
Art.-Nr.		Werkstoff:		Maßstab: ohne		(Gewicht)		
		Al Zn Mg Cu 1,5		Zchng.-Nr.				
				DS 3/1/01				
A	LK1	Datum	Name	Zeichnung System 3.1				
B	LK2	Bearb.	04.08.97					Strunz
C	M1	Gepr.						
C1	M2	Norm						
D	N1							
E	P	SCC		Freimaßtoleranz nach DIN 7168		Blatt		
F	PHU	SPECIAL CAR CENTER		mittel		Blätter		
G		Urspr.		Ers. für:		Ers. durch:		
H								



Anlage 2 zu  
 Technisches Gutachten 390-0058-99-FBKF  
 Nachtrag 1

Fahrzeugteil: Distanzscheibe  
 Antragsteller: SCC Team GmbH, D-91154 Roth

Fahrzeug: Personenkraftwagen  
 Stand: 12.08.1999



Art.-Nr.		Werkstoff: Al Cu Mg Pb		Maßstab: ohne	(Gewicht)
				Zchnng.-Nr. DS 4/1/01	
A	LK1	Datum	Name	Grundzeichnung System 4.1 Spurverbreiterung Kegelbund 60°	
B	LK2	Bearb. 04.08.97	Strunz		
C	M1	Gepr.			
C1	M2	Norm			
D	N1	SCC		Freimaßtoleranz nach DIN 7168	
E	P	SPECIAL CAR CENTER		mittel	
F	PHU			Blatt	
G				Blätter	
H		Urspr.		Ers. für:	Ers. durch:



**Anlage 1 zu  
Technisches Gutachten 390-0058-99-FBKF  
Nachtrag 1**

Fahrzeugteil: Distanzscheibe  
Antragsteller: SCC Team GmbH, D-91154 Roth

Fahrzeug: Personenkraftwagen  
Stand: 12.08.1999



BMW										
Lochkreis 100/4		Gewinde:		M12x1,5/S				ML:		57,1
System 1		System 2		System 3		System 4		System 5		System 6
Sechskant	Kennz.	Sechskant	Kennz.	Sechskant	Kennz.	Sechskant	Kennz.	Sechskant	Kennz.	Sechskant
1502 bis 2002tii+TURBO		E10		M12x1,5/R						12
316 bis 323i		E21		3						-1
316 bis 325i incl. Cabrio u. Touring		E30		3/1,3/R						9
316 bis 325iX		E30		3/A						26
Z1				Z1B						9
3 mm	10.270	5 mm	9	12.318	20 mm	D	14.047	20 mm	E	13.231
4 mm	10.272	6 mm	J	12.302	25 mm	D	14.048	25 mm	E	13.114
5 mm	10.202	7 mm		12.319	30 mm	D	14.049	30 mm	E	13.115
10 mm	2	10 mm	1	12.112	35 mm	D	14.050	35 mm	E	13.116
		11 mm	1	12.330	40 mm	D	14.051	40 mm	E	13.225
		13 mm		12.358	45 mm	D	14.052	45 mm	E	13.226
		15 mm	1	12.113	50 mm	D	14.053	50 mm	E	13.227
		20 mm	1	12.114				55 mm	E	13.244
		25 mm	1	12.115				60 mm	E	13.245
								65 mm	E	13.246
Lochkreis 120/5		Gewinde:		M12x1,5/S				ML:		72,6
System 1		System 2		System 3		System 4		System 5		System 6
Sechskant	Kennz.	Sechskant	Kennz.	Sechskant	Kennz.	Sechskant	Kennz.	Sechskant	Kennz.	Sechskant
M3		E30		M3						12
316 bis 328i incl. Compact		E36		3/C + 3/B + 3/CG						27
M3		E36		M3/B						28
Z3-Coupe, M-Coupe				MR/C						26
3er Reihe ab 98		E46		346L						26
Z3				R/C						26
518 bis 535i incl. M		E12/E28		5 + 5/1						7
518 bis 540i		E34		5/H + M5/H + X5/H						4
M5		E34		M5/H						5
525iX				X5/H						39
628 bis 635i incl. M635CSI				6 + 6/1						0
728 bis 745i				7						6
730 bis 750i				7/1.						3
730 bis 760i				7/G						4
830 bis 850i + CSI				8/E + M8/E						-6
3 mm	10.242	6 mm	2	12.295				20 mm		13.216
5 mm	10.206	10 mm	1	12.124				25 mm		13.111
7 mm	10.276	12 mm		12.334				30 mm		13.112
		13 mm		12.335				35 mm		13.113
		15 mm		12.125				40 mm		13.242
		20 mm		12.126				50 mm		13.211
		25 mm		12.127						
		30 mm		12.128						
Lochkreis 120/5		Gewinde:		M12x1,5/S				ML:		74,1
System 1		System 2		System 3		System 4		System 5		System 6
Sechskant	Kennz.	Sechskant	Kennz.	Sechskant	Kennz.	Sechskant	Kennz.	Sechskant	Kennz.	Sechskant
520 bis 540i		E39		5/D						2
3 mm	10.226	10 mm		12.307				20 mm		13.215
5 mm	10.227	15 mm		12.308				25 mm		13.219
		20 mm		12.309				30 mm		13.220
		25 mm		12.310				35 mm		13.221
		30 mm		12.311						

