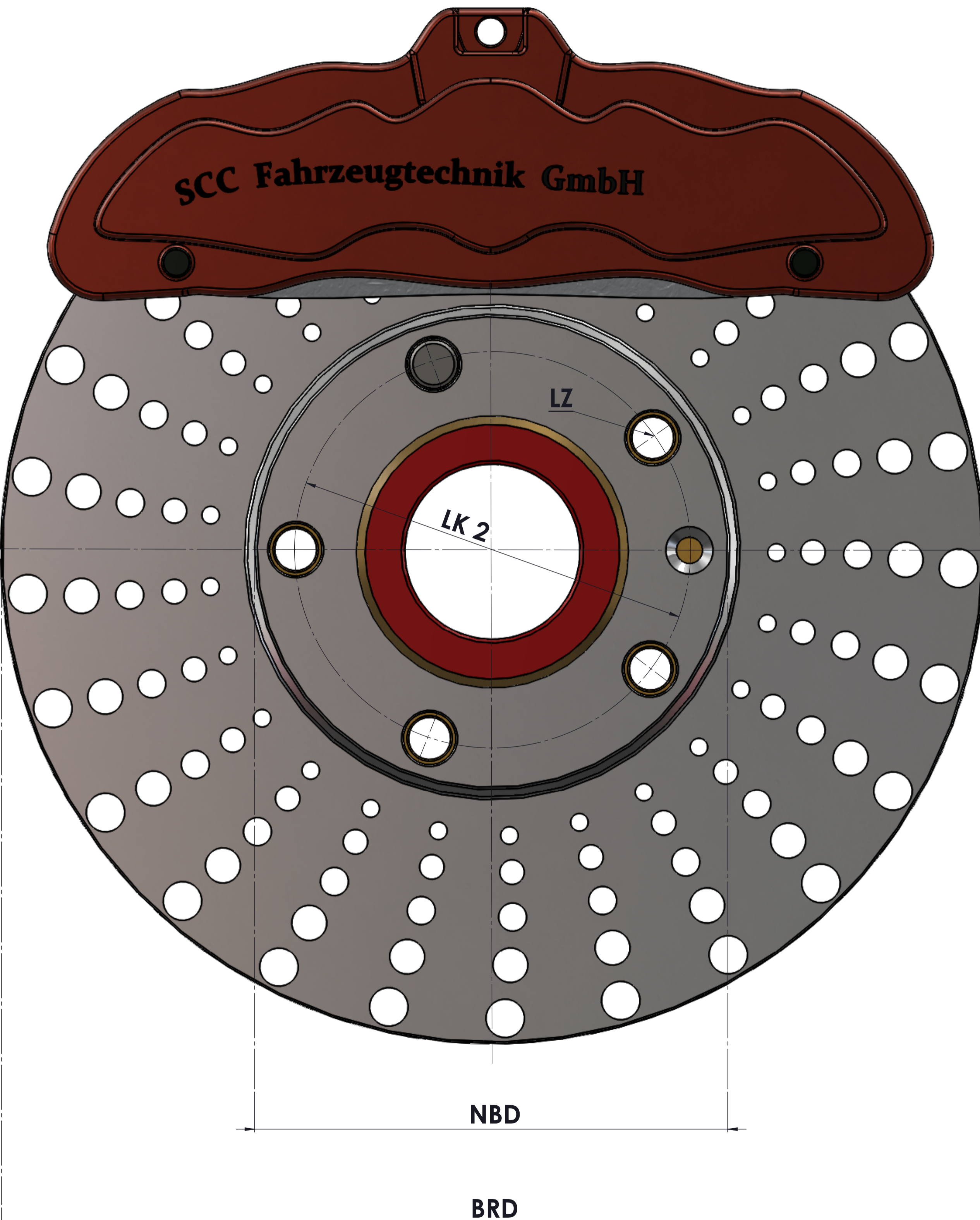


Vermaßungsblatt 1

Bitte messen Sie folgende Maße auf 0,1mm genau, senden Sie uns diese Angaben mit einer Kopie Ihres Fahrzeugscheins/-brief zu !
 Please if you measure the following measures on 0,1mm exactly, send us these information with a copy of your vehicle illusory/-letter!

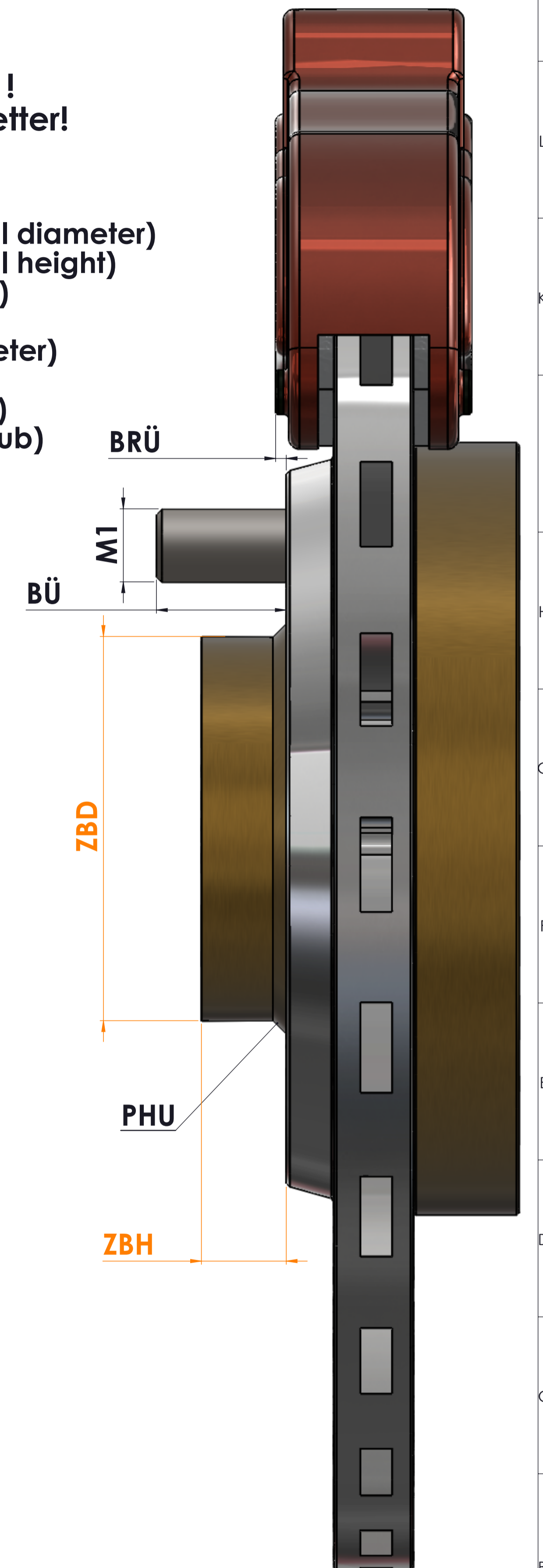


- | | | |
|------|--------------------------------|------------------------------|
| ZBD | Zentrierbunddurchmesser | (centering federal diameter) |
| ZBH | Zentrierbundhöhe | (centering federal height) |
| BRÜ | Bremsüberstand | (Brake projection) |
| NBD | Nabenauflegefläche Durchmesser | (Hub diameter) |
| BRD | Bremsscheibe Durchmesser | (Brake disk diameter) |
| LK 2 | Lochkreis | (Pitch diameter) |
| LZ | Lochzahl | (Number of holes) |
| PHU | Fase an der Nabe | (Chmfers at the hub) |
| BÜ | Bolzenüberstand | (Pin projection) |
| M1 | Gewinde | (thread) |

	VA	HA
ZBD		
ZBH		
BRÜ		
NBD		
BRD		
LK 2		
LZ		
PHU		
BÜ		
M1		

Fahrzeugbezeichnung	
Marke	
Verkaufsbezeichnung	
Typ	
Baujahr	
Schlüsselnummern	

Vehicle marking	
Model	
Sales designation	
Type/ Nr.	
Year of manufacture	
model code	



Diese Zeichnung ist Eigentum der SCC Fahrzeugtechnik GmbH. Der Inhalt ist vertraulich zu behandeln und darf, auch nicht auszugsweise, kopiert oder weitergegeben werden.

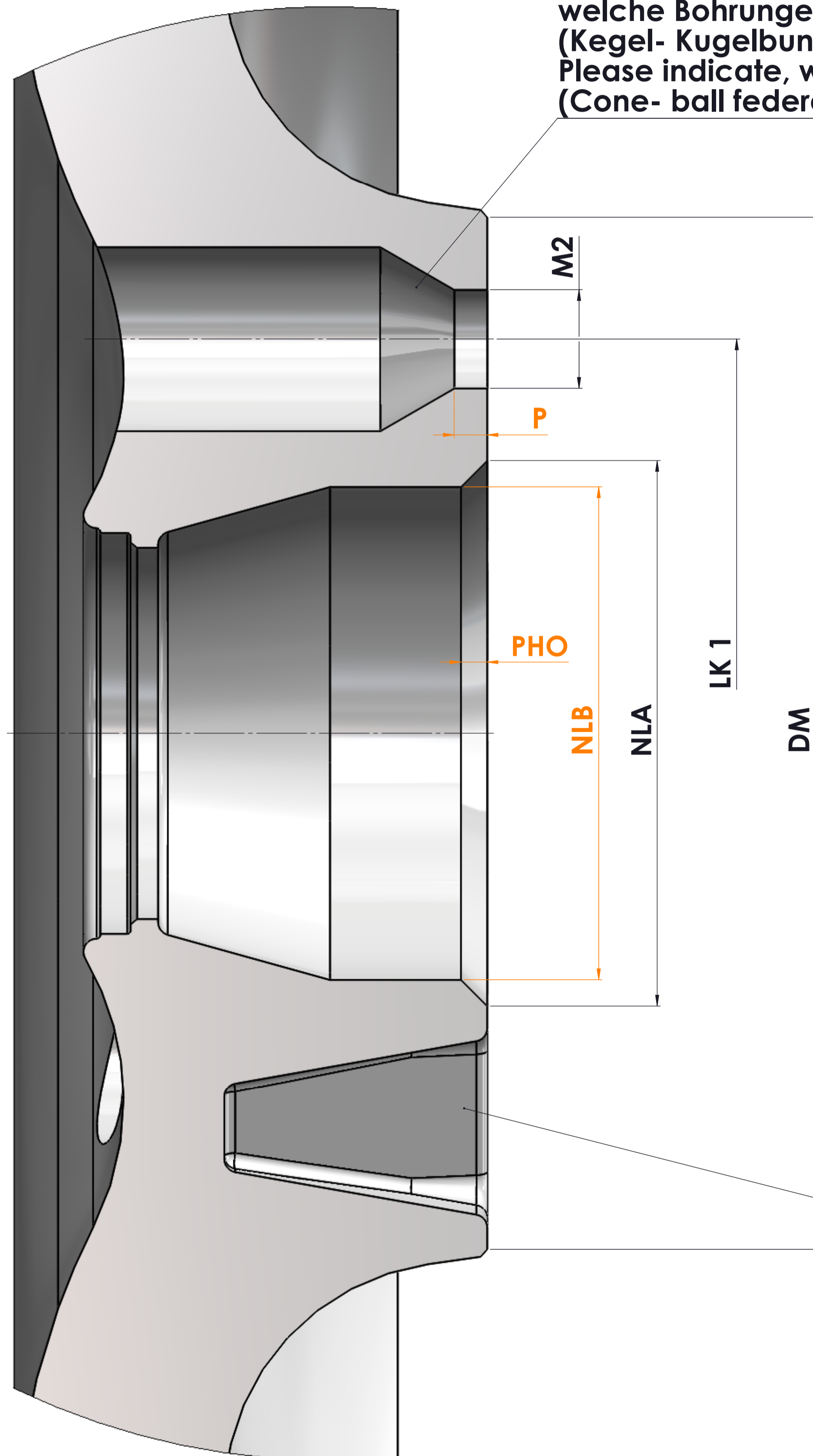
This drawing is property of the SCC automotive engineering GmbH. Contents are also not to be treated confidentially and may, in part, to be copied or passed on.

Werkstoff	Beschichtung	Masstab 1:5 (1:2)	Gewicht --- kg						
Anleitung zur Vermessung 1									
<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Erstellungs: 20.01.2011</td> <td>W. Rosenbauer</td> </tr> <tr> <td>Änderung: 20.11.2013</td> <td>1. Straub</td> </tr> </table>		Datum	Name	Erstellungs: 20.01.2011	W. Rosenbauer	Änderung: 20.11.2013	1. Straub	SCC Fahrzeugtechnik GmbH Gewerbestr. 11, D-91166-Georgensgmünd Fon. +49 (0)9172/6679-0 Fax +49 (0)9172/6679-70 www.spuverbreiterung.de info@spuverbreiterung.de	
Datum	Name								
Erstellungs: 20.01.2011	W. Rosenbauer								
Änderung: 20.11.2013	1. Straub								
mittel		Blatt 1/1 A1							

Vermaßungsblatt 2

Bitte messen Sie folgende Maße auf 0,1mm genau, senden Sie uns diese Angaben mit einer Kopie Ihres Fahrzeugscheins/-brief zu !
 Please if you measure the following measures on 0,1mm exactly, send us these information with a copy of your vehicle illusory/-letter !

Bitte geben Sie an, welche Bohrungen sich in der Felge befinden !
 (Kegel- Kugelbundbohrung; M12x..., M14x... etc.)
 Please indicate, which drillings in the rim are !
 (Cone- ball federal drilling; M12x..., M14x... etc.)



- | | | |
|------|-------------------------------|---------------------------------|
| PHO | Fase an der Felge | (Chamfers at the rim) |
| NLB | Nabenlochbohrung in der Felge | (Hub hole drilling ain the rim) |
| LK 1 | Lochkreis der Felge | (Pitch diameter of the rim) |
| DM | Auflagefläche der Felge | (Bearing surface of the rim) |
| TB | Taschenbohrungen | (Bag drilling) |
| BFM | Befestigungsmaterial | (clamp) |
| M2 | Bohrungsdurchmesser | (Diameter of the drilling) |
| P | Materialstärke in der Bohrung | (Material thickness of bore) |

	VA	HA
PHO		
NLB		
NLA		
DM		
TB		
LK 1		
M2		
BFM		
P		

Bitte geben Sie an, ob sich in der Felge Taschenbohrungen befinden !
 (ggf. Tiefe und Größe der Bohrung !)
 Please indicate whether in the rim bag drillings are ! (if necessary depth and size of the drilling!)

Felgenbezeichnung		
Marke		
Verkaufsbezeichnung		
Typ		
Zentrierring	ø-aussen	ø-innen
Zentrierring Fase		

Rim marking		
Model		
Sales designation		
Type/ Nr.		
Centering ring	ø-outside	ø-inside
Centering ring chamfers		

Diese Zeichnung ist Eigentum der SCC Fahrzeugtechnik GmbH.
 Der Inhalt ist vertraulich zu behandeln und darf, auch nicht auszugsweise, kopiert oder weitergegeben werden.

This drawing is property of the SCC automotive engineering GmbH.
 Contents are also not to be treated confidentially and may, in part, to be copied or passed on.

Werkstoff	Beschichtung	Masstab 1:5 (1:2)	Gewicht --- kg
Anleitung zur Vermessung 2			
<small> Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768-1 Oberflächen nach EN ISO 1302 Passungstoleranzen nach DIN 7157 Werkstückanfertigung nach DIN 6754 </small>	Erstellungsdatum	20.01.2011	Name W. Rosenbauer
	Änderung	20.11.2013	1. Straub
	SCC Fahrzeugtechnik GmbH Gewerbestr. 11, D-91166-Georgensgmünd Fon. +49 (0)9172/6679-0 Fax +49 (0)9172/6679-70 www.spuverbreiterung.de info@spuverbreiterung.de		
mittel			Blatt 1 / 1 AI