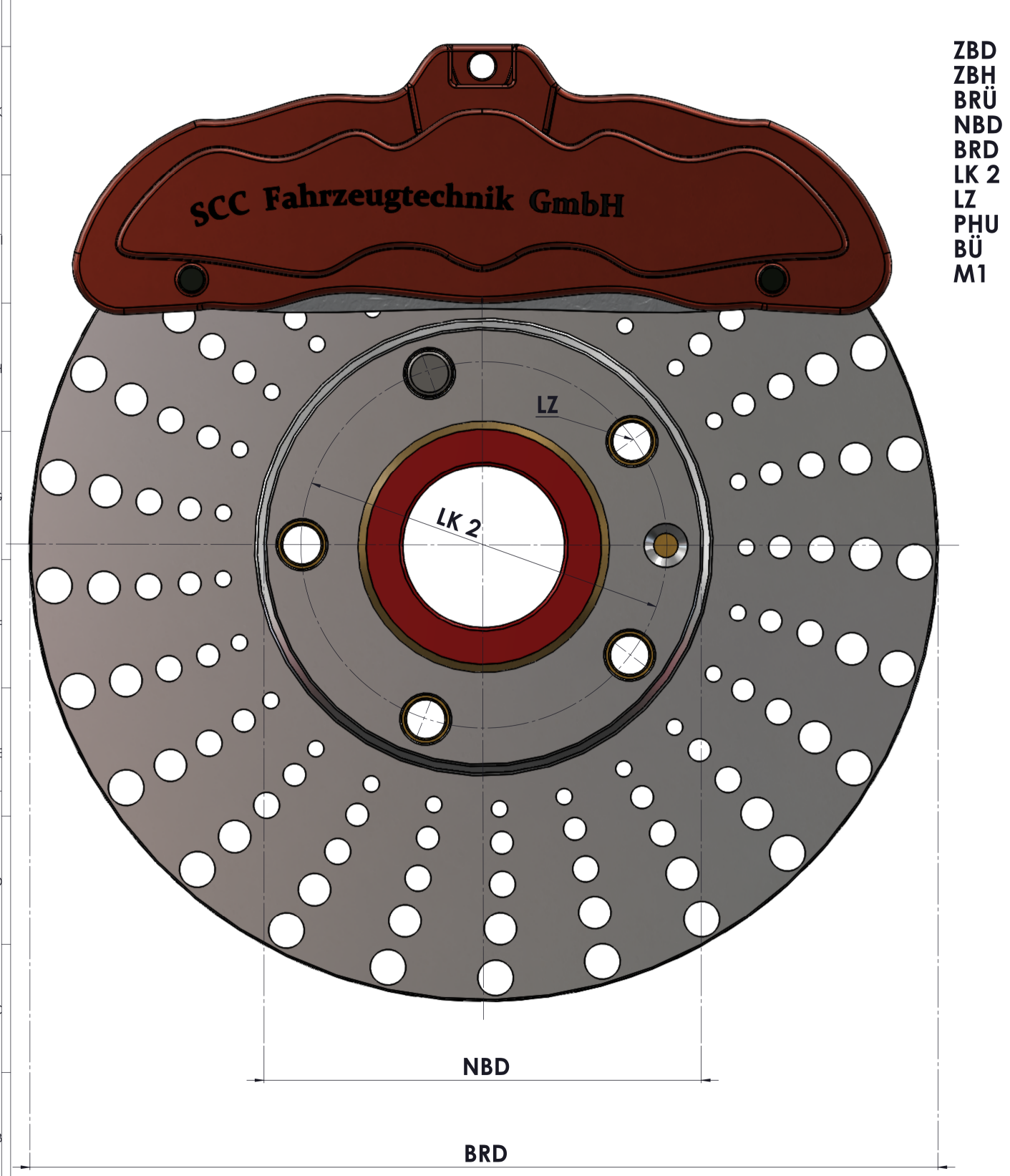
Vermaßungsblatt 1

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!



Zentrierbunddurchmesser Zentrierbundhöhe Bremsüberstand Nabenauflagefläche Durchmesser **Bremsscheibe Durchmesser** Lochkreis Lochzahl Fase an der Nabe Bolzenüberstand Gewinde

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

Fahrzeugbezeichnung			
Marke			
Verkaufsbezeichnung			
Тур			
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.

(Pitch of (Numb (Chmfe (Pin pro (thread	diameter) er of holes) ers at the hub) ojection)	BRÜ		1
	BÜ			H
A				
				G
		ZBD		
				F
	7			E
	1	<u>PHU</u>		
))	
	-	ZBH		D
		<u> LDII</u>		
	7			
	1			C
	4			
	1			
	—		 •	В

(centering federal diameter) (centering federal height) (Brake projection)

Werkstoff

allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768-1

Oberflächen nach EN ISO 1302

Werkstückanten nach DIN 6784

Beschichtung

stellungs. 20.01.2011 W.Rosenbauer

Änderung 20.11.2013 T.Straub

Datum Name

Masstab 1:5 (1:2) Gewicht

Anleitung zur Vermessung 1

SCC Fahrzeugtechnik GmbH

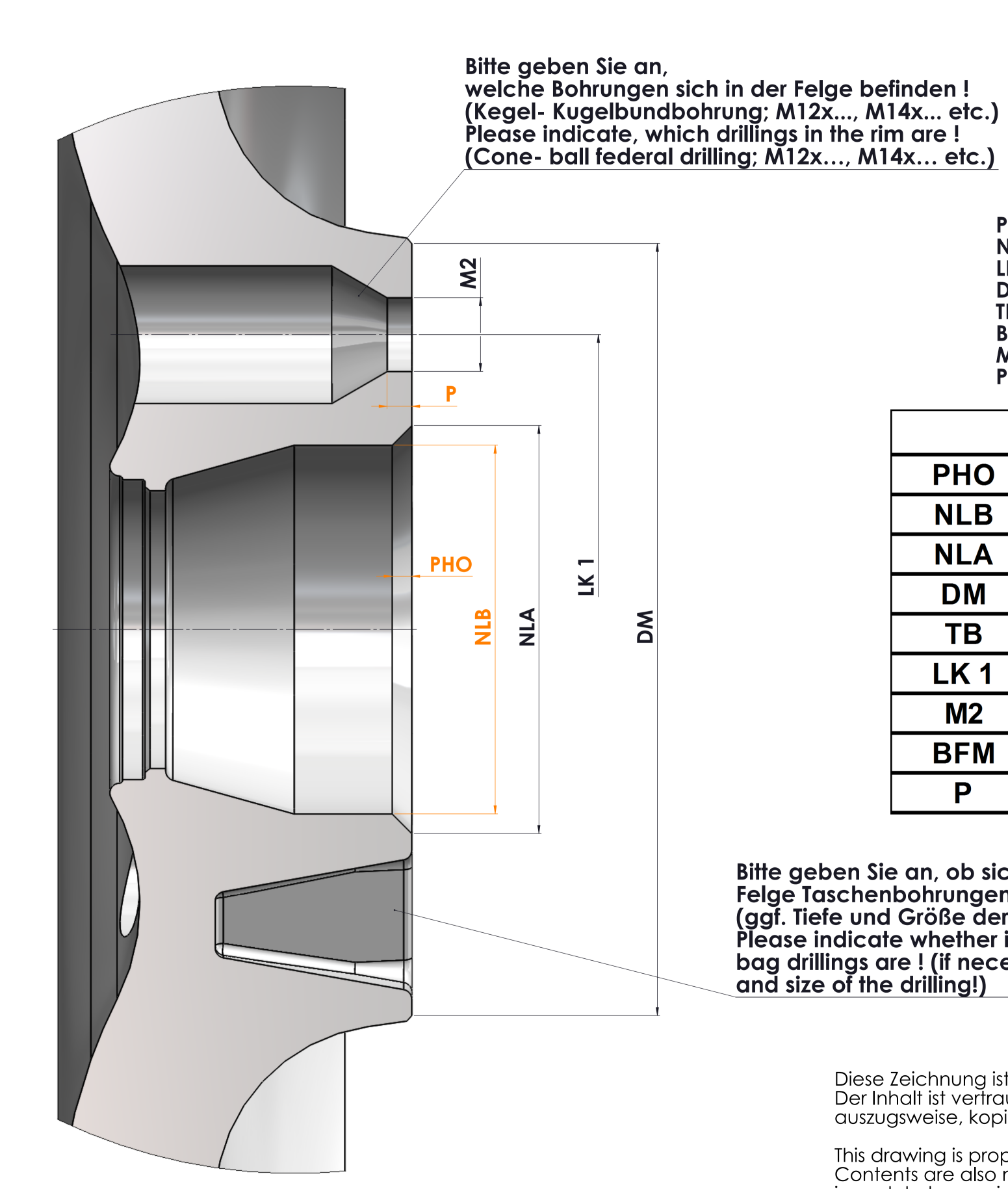
Gewerbestr. 11, D-91166-Georgensgmünd Fon.+49(0)9172/6679-0 Fax +49 (0)9172/6679-70 vw.spurverbreiterung.de info@spurverbreiterung.de

(Hub diameter)

(Brake disk diameter)

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!



Fase an der Felge PHO **NLB** Nabenlochbohrung in der Felge Lochkreis der Felge DM Auflagefläche der Felge Taschenbohrungen **BFM** Befestigungdmaterial **M2** Bohrungsdurchmesser Materialstärke in der Bohrung

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

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!)

> 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.

(Chamfers at the rim) (Hub hole drilling ain the rim) (Pitch diameter of the rim) (Bearing surface of the rim) (Bag drilling) (clamp) (Diameter of the drilling) (Material thickness of bore)

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

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

	Werkstoff	Beschichtung		Masstab	1:5 (1:2)	Gewicht	kg	
				Anlei	lung zur V	ermessung 2	2	
			Datum	Name	° C C F			1.1
		Erstellungs.	20.01.2011	W.Rosenbauer	SCC F	anrzeugte	echnik Gmb	H
	Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768-1 Oberflächen nach EN ISO 1302	Änderung	20.11.2013	T Strough	Gewerk Fon.+49(0)	oestr. 11, D-91166 9172/6679-0 Fax	-Georgensgmünd +49 (0)9172/6679-70	· /
,	Passungstoleranzen nach DIN 7157	Anderdig	20.11.2013	1.311000	www.spurverb	reiterung.de inf	o@spurverbreiterung	g.de
	Werkstückanten nach DIN 6784							Blatt
	mittel							1
								1
-								Δ1