

Checkliste Spurverbreiterungen

 Mit dieser Checkliste können Sie die mögliche S 	•	-
 Bitte senden Sie die vollständig ausgefüllte Chec Artikelnummern weiter. 	ckliste an uns. Wir helfen Ihr	nen gerne mit den passenden
Name Vorname	Adresse	
E-Mail Telefon	KD-Nummer	
Fahrzeug (Hersteller/Typ) Typengenehmigungs-Nr. (Pos 24 im Fahrze	eugausweis)	1. Invk. Setzung
EG-Nummer aus EG-Uebereinstimmungsbe (COC) falls Typengenehmigungs-Nr. = X	escheinigung	
Lochzahl Felge 3 4	□ 5 □ 6	
Felge Original Nicht Original	al	
Dimension Felge VA ET Bereifung VA	Dimension Felge H Bereifung HA	ET
Wie wird das <mark>Mass</mark> der Spurve <mark>rbre</mark> ite	rung ermittelt?	Kotflügel
vvie wird das mass der Opdiverbreite	rung emiliteit:	Kotflügelkante Reifen
Anhand der nebenstehenden Skizze kan Mass für die Distanzscheiben ermittelt wonder Mass A1 = Abstand Reifenflanke zu Kotflügelrand	erden.	XXXXXX
Mass A2 = 5 mm Sicherheitsmarge (muss am ern Mass A1 abgezogen werden)	nittelten Felge	Radnabe
Beispiel 25mm (Mass A1) – 5mm (Mass A2) = 20mm Platz für Distanzscheibe		
Ermittelte Masse:		
\backslash / Λ mm $\sqcup \Lambda$ mr	m	



Checkliste Spurverbreiterungen

Wie lang ist das Gewinde Ihrer Radschraube (L1)?

 Länge (L1)
 _____ mm

 Bund
 ____ Kugel

 ___ Loser Sitz
 ___ Flachbund

 Gewinde (M)
 ____ M12x1.25

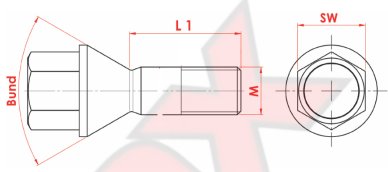
 ___ M12x1.25
 ____ M12x1.5

 ___ M14x1.25
 ____ M14x1.5

 Schlüsselweite (SW)

 ____ 17
 ____ 19

 ____ 22



Vorher



Nachher

