

**DLP KFZ - Design**

Preisliste: Nr. 107

Preisliste: 04.08.2023

**Spurverbreiterung für die Corvette C8, 6,2l, Stingray:  
(Spezifikation gem. der Produktbeschreibung.)****Spurverbreiterung mit Zentrierung und Zubehör:****C8 Stingray, geeignet für Vorder- und Hinterachse:****Produktlinie 96 - ... ff (mit Serien-Rändelbolzen):****System 5 mit 3 mm je Rad** mit einfacher Zentrierung (Durchstecksystem) \*1), \*2), \*8).**System 2 mit 10 mm je Rad** mit zweifacher Zentrierung (Durchstecksystem). \*2), \*3), \*4), \*8).**System 3 mit 16 mm je Rad** mit zweifacher Zentrierung (Festverschraubtes System) \*1), \*2), \*7), \*8).

Wenn in der Preisliste nicht gesondert aufgeführt, sind die Befestigungsmaterialien im Lieferumfang enthalten.  
Alle Distanzscheiben werden aus einer hochfesten Aluminium-Magnesium-Legierung hergestellt.

- Angabe in mm pro Rad

- Verpackungseinheit der Distanzscheiben: 1 Paar (2 Stck.) für jeweils eine Achse.

Lochkreis: 120,0 mm (VA und HA)

NLB: 66,9 mm (VA und HA)

Gewinde: M 14x1,5 mm

\*1) OEM- Radbolzen und Muttern können weiter verwendet werden.

\*2) In Sonderausführung (als Mehrpreis) mit Eloxierung mit erhöhtem Schutz gegen Salz und Oxidation/ Korrosion. Lieferbar in Anpassung zu der Felgenfarbe in silber (E) oder schwarz (W).

\*3) OEM- Radbolzen können weiter verwendet werden.

\*4) Es müssen Muttern in Sonderausführung verbaut werden (nur lieferbar in der Oberfläche silberverchromt).

\*7) Radbolzen müssen passend gekürzt werden.

\*8) Für die C8 steht kein Teilegutachten für die TÜV- Abnahme nach §19.3 zur Verfügung. Es wird eine Einzelabnahme nach § 21 erforderlich. Siehe Hinweis in der Produktbeschreibung.

Für die TÜV- Abnahme nach § 21 werden erforderlich:

**Durch den Käufer/ Halter:**

1. KFZ- Schein.

2. COC (EU- Modell) oder GM- PKW- Spezifikation/ Ausstattung.

**Durch DLP:**

3. Festigkeitsgutachten und 2 Vergleichs- Teilegutachten.

incl. Mwst., zuzügl. Versand

St.	Einh.:	Art.-Nr.:	Lieferungen:	EP €:	GP €:
<b>Produktlinie 96 - ... ff (mit Serien-Rändelbolzen u. Serienfelgen/ Serienreifen):</b>					
1	Paar	96-1003-5	Distanzscheiben, Alu, 2 x 3 mm (Durchstecksystem Nr.5)	43,14	43,14
1	Paar	96-1003-5 E	Mehrpreis Eloxierung in silber, 2 x 3 mm (Durchstecksystem Nr.5)	11,66	11,66
1	Paar	96-1003- 5 W	Mehrpreis Eloxierung in schwarz, 2 x 3 mm (Durchstecksystem Nr.5)	11,66	11,66
1	Paar	96-1010-2	Distanzscheiben, Alu, 2 x 10 mm (Durchstecksystem Nr.2)	113,00	113,00

1	Paar	96-1010-2 E	<b>MehrpriE Eloxierung in silber, 2 x 10 mm (Durchstecksystem Nr.2)</b>	11,66	11,66
1	Paar	96-1010-2 W	<b>MehrpriE Eloxierung in schwarz, 2 x 10 mm (Durchstecksystem Nr.2)</b>	11,66	11,66
1	Paar	96-1016-3	<b>Distanzscheiben, Alu, 2 x 16 mm (Festverschraubtes System Nr. 3)</b>	188,00	188,00
1	Paar	96-1016-3 E	<b>MehrpriE Eloxierung in silber, 2 x 16 mm (Festverschraubtes System Nr. 3)</b>	12,72	12,72
1	Paar	96-1016-3 W	<b>MehrpriE Eloxierung in schwarz, 2 x 16 mm (Festverschraubtes System Nr. 3)</b>	13,36	13,36

**Zubehör: muss zu 96-1010-2, E.+W. mit bestellt werden.**

1	Set	96-M1415-S	<b>zu Art.- Nr.: 96-1010-2:</b> 1 Set, 10 Stck. Spezial- Radmuttern, M14x 1,5 mm, je Achse, (silber- verchromt), bei der Verwendung von Distanzscheiben mit 10 mm Dicke; in schwarz nicht lieferbar (nutzbare Gewindelänge = 30 mm).	34,87	34,87
1	Set	96-M1415-RÄ-VER43	1 Set, 10 Stck. verlängerte Rändelbolzen, M14 x 1,5 mm, als Ersatz für OEM- Rändelbolzen. Type/ Art. Nr. 96-M1415-RÄ-VER43. - RD: Rändeldurchmesser = 15,7 mm wie Serie. - A: Höhe Kopf = 5 mm. - B: Höhe Rändel mit Schaft = 16,5 mm. - L1: Gewindelänge = 26,5 mm. - L2: Länge ohne Kopf = 43 mm. - GL: Gesamtlänge = 48 mm. - GLE: Nutzbare Gewindelänge nach Einpressung = 23,5 mm - Farbe: dacromet/ geomet	59,44	59,44
1	Set	96-M1415-RÄ-VER49	1 Set, 10 Stck. verlängerte Rändelbolzen, M14 x 1,5 mm, als Ersatz für OEM- Rändelbolzen. Type/ Art. Nr. 96-M1415-RÄ-VER49. - RD: Rändeldurchmesser = 15,85 (Serie = 15,7 mm). - A: Höhe Kopf = 5,5 mm. - B: Höhe Rändel mit Schaft = 14,5 mm. - L1: Gewindelänge = 34,5 mm. - L2: Länge ohne Kopf = 49 mm. - GL: Gesamtlänge = 54,5 mm. - GLE: Nutzbare Gewindelänge nach Einpressung = 29,5 mm - Farbe: dacromet/ geomet	59,44	59,44
1	Set	96-M1415-RÄ-VER65	1 Set, 10 Stck. verlängerte Rändelbolzen, M14 x 1,5 mm, als Ersatz für OEM- Rändelbolzen. Type/ Art. Nr. 96-M1415-RÄ-VER65. - RD: Rändeldurchmesser = 15,7 mm wie Serie. - A: Höhe Kopf = 6,5 mm. - B: Höhe Rändel mit Schaft unter dem Rändel = 17 mm. - L1: Gewindelänge = 37 mm. - L2: Länge gewindefreier Schaft = 11 mm. - GL: Gesamtlänge = 71,5 mm (incl. gewindefreiem Schaft) - GLE: Nutzbare Gewindelänge nach Einpressung = 34,5 mm. - Farbe: dacromet/ geomet	59,44	59,44

**Zubehör: optional.**

1	Set	96-M1415-KEGE	10 Stck. Radmuttern M14 x 1,5 mm, wie Serie, je Achse, (silber- verchromt), als Ersatz für Serienradmuttern (nutzbare Gewindelänge = 25 mm).	28,41	28,41
---	-----	---------------	--	-------	-------

1	Set	96-M1415-KEGEW	<b>10 Stck. Radmuttern M14 x 1,5 mm, wie Serie, je Achse, (schwarz- seidenglänzend), als Ersatz für Serienradmuttern (nutzbare Gewindelänge = 25 mm).</b>	33,28	33,28
---	-----	----------------	---	-------	-------

### Montagen/ Einbauten durch DLP:

St.	Einh.:	Art.-Nr.:	Bei DLP können folgende vorstehende Spurverbreiterungen eingebaut werden: Produktlinie 96 - ... ff (mit Serien-Rändelbolzen u. Serienfelgen/ Serienreifen). Der Einbau der anderen Systeme, insbesondere die mit verlängerten Rändelbolzen etc. wird von DLP nicht angeboten.	zum Nachweis	zum Nachweis
1	Paar	C8-6702	Kompl. Montage von 1 Paar Distanzscheiben 3 mm dick, nach System 5, ohne Kürzung der OEM- Bolzen. (Wird nur in Verbindung mit dem Kauf der Scheiben ausgeführt).	65,72	65,72
1	Paar	C8-6703	Kompl. Montage von 1 Paar Distanzscheiben 10 mm dick, nach System 2, mit Schaftmuttern, ohne Kürzung der OEM- Bolzen. (Wird nur in Verbindung mit dem Kauf der Scheiben ausgeführt).	76,32	76,32
1	Paar	C8-6704	Kompl. Montage von 1 Paar Distanzscheiben 16 mm dick, nach System 3, mit Kürzung der OEM- Bolzen. (Wird nur in Verbindung mit dem Kauf der Scheiben ausgeführt).	128,00	128,00

### TÜV- Abnahme/ Sonstiges:

St.	Einh.:	Art.-Nr.:		EP €:	GP €:
			<b>TÜV- Abnahme über DLP:</b> Ein Teilegutachten für die C8 kann nicht z. V. gestellt werden. Es wird eine Einzelabnahme nach § 21 erforderlich. <b>TÜV- Abnahme mit 3 und 10 mm dicken Distanzscheiben erfolgt in der TÜV- Dienststelle in Bonn.</b> <b>TÜV- Abnahme mit 16 mm dicken Distanzscheiben erfolgt in der TÜV- Dienststelle in Mülheim an der Ruhr.</b> <b>Unterlagen::</b> <b>Durch den Käufer/ Halter:</b> 1. KFZ- Schein. 2 COC (EU- Modell) oder (US- Modell) GM- PKW- Spezifikation/ Ausstattung. <b>Durch DLP:</b> 3. Festigkeitsgutachten und 2 Vergleichs- Teilegutachten. Die Eintragung in die KFZ- Papiere ist durch den KFZ- Halter zu veranlassen.		
1	Stck.	C8-TÜV-Bonn/DLP	<b>TÜV- Abnahme über DLP: Dienststelle Bonn.</b> <b>Kosten (Schätzkosten):</b> <b>Für DS mit 3 und 10 mm:</b> bei der TÜV- Dienststelle in Bonn. Für die Einzelabnahme nach § 21: brutto ca. 160,00. DLP- Service: brutto ca. € 145,00.	zum Nachweis	zum Nachweis
1	Stck.	C8-TÜV-Mülheim/DLP	<b>TÜV- Abnahme über DLP: Dienststelle Mülheim an der Ruhr.</b> <b>Kosten (Schätzkosten):</b> <b>Für DS mit 16 mm:</b> bei der TÜV- Dienststelle Mülheim a. d. R. Für die Einzelabnahme nach § 21: brutto ca. 160,00. DLP- Service: brutto ca. € 145,00. Werkstattkosten: brutto ca. 265,00	zum Nachweis	zum Nachweis

1	Stck.	C8- TÜV-Ha.	<p><b>TÜV- Abnahme durch den KFZ- Halter für alle aufgeführten Spurverbreiterungen:</b>  Ein Teilegutachten für die C8 kann nicht z. V. gestellt werden. Es wird eine Einzelabnahme nach § 21 erforderlich.</p> <p><b>Durch den Käufer/ Halter:</b>  <b>1. Vorprüfung zu der Abnahme mit dem TÜV muss von dem Halter erfolgen.</b>  <b>2. Folgende Unterlagen werden vom Halter erforderlich:</b>  2.1 KFZ- Schein.  2.2 COC (EU- Modell) oder (US- Modell) GM- PKW- Spezifikation/ Ausstattung.</p> <p><b>Kosten:</b>  Klärung durch den Käufer/ Halter..</p> <p><b>Durch DLP: (werden von DLP z. V. gestellt).</b>  3 Festigkeitsgutachten und 2 Vergleichs- Teilegutachten.  Die Eintragung in die KFZ- Papiere ist durch den KFZ- Halter zu veranlassen.</p>	Halter	Halter
1	Stck.	C8- Vermessg.	<p>Eine Vermessung des Fahrwerks muss nach dem Einbau durchgeführt werden. Gegebenenfalls sind u. B. der erforderlichen Einstände (Freigang im Radkasten) der Sturz/ Vor- und Nachlauf einzustellen.</p>	Halter	Halter

**Alle Preise sind Bruttopreise incl. Mwst. zuzügl. Versandkosten**