

Spurverbreiterungen US Fahrzeuge mit TÜV Festigkeitsgutachten

Wir haben für fast alle auf dem Fahrzeugmarkt, auch dem US-Markt angewendeten Felgenanbindungen/Lochkreise serienmäßig Spurverbreiterungen im Programm.

Unsere Spurverbreiterungen sind jeweils auf eine sehr hohe Radlast TÜV geprüft.

Weiterhin haben wir alle gängigen Gewindearten, auch Zollgewinde, vorrätig.

Nachstehend einige bereits von uns fertigte Anwendungsbeispiele
Sollten Sie Ihr Fahrzeug nicht finden, fragen Sie dieses bitte bei uns an!

| Lochkreis Dicke Befestigungsmaterial | Fahrzeug Hersteller / Typ | |
|---|--|--|
| LK 5 x 114,3 (5 x 4,5") in 46 mm / 60 mm pro Achse weitere Abmessungen auf Anfrage z.B. 1/2" UNF, 7/16" UNF | Ford: Explorer / Mustang / Mercury / Thunderbird Lincoln: Aviator weitere Modelle mit gleichem Lochkreis | |
| LK 5 x 115 in 46 mm / 60 mm pro Achse weitere Abmessungen auf Anfrage z.B. M 14 x 1,5 | Dodge: Challenger Bj. 2012, Charger Bj. 2007 Charger SRT8, Chrysler: C300 weitere Modelle mit gleichem Lochkreis | |
| LK 5 x 120 in 46 mm / 60 mm pro Achse weitere Abmessungen auf Anfrage z.B. 7/16" UNF, M 14 x 1,5 | Chevrolet: Camaro weitere Modelle mit gleichem Lochkreis | |
| LK 5 x 120,65 (5 x 4,75") in 46 mm / 60 mm pro Achse weitere Abmessungen auf Anfrage z.B. 1/2" UNF, 7/16" UNF, M 12 x 1,5, M 14 x 1,5 | Chevrolet: Blazer S-Serie / Blazer GMT330 / Corvette / El Camino / Chevelle / Bel Air / Nova Bj. 1972 weitere Modelle mit gleichem Lochkreis | |
| LK 5 x 127 (5 x 5") in 46 mm / 60 mm pro Achse weitere Abmessungen auf Anfrage z.B. 1/2" UNF, 7/16" UNF, M 12 x 1,5, M 14 x 1,5 | Buick: Rivera Bj. 1965/1967 Chevrolet: Astro Van G20, Caprice Station Bj. 1988, C10 Bj. 1965, C1500 Pickup Bj. 1986, Van Express 1500 Bj. 1997 Chrysler: Pacifica, Voyager GMC: Sierra C1500 Bj. 1972 weitere Modelle mit gleichem Lochkreis | |
| LK 5 x 135 in 46 mm / 60 mm pro Achse weitere Abmessungen auf Anfrage z.B. M 12 x 1,75, M 14 x 2,00 | Ford: Expedition, F150 (5-loch) Lincoln: Navigator weitere Modelle mit gleichem Lochkreis | |
| LK 5 x 139,7 in 48 mm / 60 mm pro Achse weitere Abmessungen auf Anfrage z.B. 1/2" UNF, 7/16" UNF | Chevrolet: SJ Ford: F1/F100 (50er/60er Jahre), Bronco Bj. 1990 Ecoline Van Dodge: D250 Bj. 1985, RAM VAN weitere Modelle mit gleichem Lochkreis | |



Spurverbreiterungen für Geländewagen, SUV's und US - Fahrzeuge

| Lochkreis Dicke Befestigungsmaterial | Fahrzeug Hersteller / Typ | |
|---|---|--|
| LK 6 x 115 in 46 mm / 60 mm pro Achse weitere Abmessungen auf Anfrage z.B. M 12 x 1,5 , M 14 x 1,5 | Cadillac: SRX weitere Modelle mit gleichem Lochkreis | |
| LK 6 x 127 in 46 mm / 60 mm pro Achse weitere Abmessungen auf Anfrage z.B. M 12 x 1,5 , M 14 x 1,5 | Cadillac: SSR Chevrolet: Trailblazer weitere Modelle mit gleichem Lochkreis | |
| LK 6 x 135 in 46 mm / 60 mm pro Achse weitere Abmessungen auf Anfrage z.B. M 12 x 1,75, M 14 x 2,00, M 14 x 1,5 | Ford: Expedition, F150 (6-loch), F150 Raptor Lincoln: Navigator weitere Modelle mit gleichem Lochkreis | |
| LK 6 x 139,7 in 46 mm / 60 mm pro Achse weitere Abmessungen auf Anfrage z.B. M 14 x 1,5 , 7/16" UNF | Chevrolet: Blazer K5, Colorado Pickup Bj. 2007 Pickup Bj. 1952, Sierra 1500, Silverado 1500/2500, Surburban GMC: Sierra, Sierra Grande Pickup, Sierra C1500 4x4 Jeep: Wagoneer weitere Modelle mit gleichem Lochkreis | |
| LK 8 x 165,1 (8 x 6,5") in 48 mm / 60 mm / 80 mm pro Achse weitere Abmessungen auf Anfrage z.B. 1/2" UNF, 9/16" UNF, M 14 x 1,5 | Chevrolet: C20 Pickup, C30 Dually, C3500 / K2500 M1009, Savanna Express 2500, Silverado 3500 Dually Dodge: B350, RAM 2500, RAM Van 3500, RAM 3500 Dually, W250 4WD Ford: F250 | |
| LK 8 x 170 in 48 mm / 60 mm / 80 mm pro Achse weitere Abmessungen auf Anfrage z.B. M 14 x 2,00 | Ford: Excursion, F250, F350 | |
| LK 8 x 180 in 48 mm / 60 mm / 80 mm pro Achse weitere Abmessungen auf Anfrage z.B. M 14 x 1,50 | Chevrolet: Silverado 2500 | |

Alle aufgeführten Spurverbreiterungen sind mit separatem TÜV-Festigkeitsgutachten zur Verwendung auf Fahrzeugen mit identischem Lochkreis erhältlich. Geliefert werden die Distanzscheiben mit TÜV Festigkeits- oder Teilegutachten inkl. Zusatzblatt. Eintrag erfolgt per Einzelabnahme nach § 19 Absatz 2 in Verbindung mit § 21 StVZO in Anlehnung an das mitgelieferte Teilegutachten.

Preise auf Anfrage



Hofmann Technische Dienstleistungen GmbH

Kohlplatte 5 67376 Harthausen Tel. 06344/96961-0 Fax. 06344/96961-20

www.4x4-spurverbreiterungen.de

mail info@hofmann-spurverbreiterungen.de