

Spurverbreiterungen US Fahrzeuge mit TÜV Festigkeitsgutachten Verwendungsbereichsliste 04/2011

Fahrzeug Hersteller	Fahrzeug Typ	Lochkreis / Befestigungsmaterial	Verwendbare Spurverbreiterung Typ
Chevrolet	K 1500, Blazer Full Size, C 1500, und weitere mit gleichem Lochkreis	5,5 x 6 (139.7 x 6) 60 mm/Achse ½" UNF, M 12 x 1,5, M 14 x 1,5	SPV 006 SPV 006 CT (Mutter- oder Nabenzentrierung, je nach Fahrzeugtyp)
Chevrolet	Blazer S-Serie, Corvette, und weitere mit gleichem Lochkreis	4,75" x 5 / 120,65 x 5) 46 mm/Achse 60 mm/Achse ½" UNF, M 12 x 1,5, M 14 x 1,5	SPV 005 B-23 SPV 005 B-30 (Mutter- oder Nabenzentrierung, je nach Fahrzeugtyp)
Chevrolet	Tahoe	5,5 x 6 (139.7 x 6) 60 mm/Achse M 14 x 1,5	SPV 006 CT
Chevrolet	Trailblazer	5,0 x 6 (127 x 6) 60 mm/Achse M 12 x 1,5	SPV 006 ATB
Cadillac	STS sowie weitere mit gleichem Lochkreis	5 x 115 60 mm/Achse	SPV 005 L
Cadillac	SRX sowie weitere mit gleichem Lochkreis	6 x 115 60 mm/Achse	SPV 006 L
Cadillac	Escalade	6 x 139,7 60 mm/Achse	SPV 006 CT
Dodge	RAM und weitere mit gleichem Lochkreis	5,5 x 5 (139,7 x 5) 48 mm/Achse 72 mm/Achse ½" UNF, 9/16 "	SPV 005 DR-24 SPV 005 DR-36
Dodge	Dakota, Durango, Viper, und weitere mit gleichem Lochkreis	4,5" x 6 (114,3 x 6) 60mm/Achse ½" UNF, M 12 x 1,5, M 14 x 1,5	SPV 006 D
Dodge	RAM und weitere mit gleichem Lochkreis	6,5" x 8 (165,1 x 8) 80 mm/Achse 60 mm/Achse 48 mm/Achse ½" UNF, M 14 x 1,5, 9/16" UNF	SPV 008-40 SPV 008-30 SPV 008-24
Ford	F250, F350	170 x 8 80 mm/Achse 60 mm/Achse 48 mm/Achse	SPV 008 F-40 SPV 008 F-30 SPV 008 F-24
Ford	Explorer, Mustang	5 x 114,3 46 / 60 mm/Achse	SPV 005 F / FN
Ford	Expedition, F 150	135 x 5 80 mm/Achse	SPV 005 EX
GMC	Astro Van, C 1500, K 1500 2 WD, G 20 und weitere mit gleichem Lochkreis	5,0" x 5 (127 x 5) 60 mm/Achse ½" UNF, M 12 x 1,5, M 14 x 1,5	SPV 005 A
Hummer	H1, H2	6,5" x 8 (165,1 x 8) 80 mm/Achse 60 mm/Achse 48 mm/Achse ½" UNF, M 14 x 1,5, 9/16" UNF	SPV 008-40 SPV 008-30 SPV 008-24
Hummer	H3	6 x 139,7 60 mm/Achse M 12 x 1,5	SPV 006 H3

Alle aufgeführten Spurverbreiterungen sind mit separatem TÜV-Festigkeitsgutachten zur Verwendung auf Fahrzeugen mit identischem Lochkreis erhältlich. Geliefert werden die Distanzscheiben mit TÜV Festigkeits / 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