

Fahrzeug-
zuordnung
auf den folgen-
den Seiten

KOMPAKT RADLAGERWERKZEUG

für Ford, Land Rover, Mazda, Mitsubishi, Smart, VAG, Volvo

WERKZEUGSATZ	PRODUKTBEZEICHNUNG	FAG-RADLAGER	KOMPATIBEL MIT 118905
117923	Kompakt Radlagerwerkzeug für Volvo, Ford, Mazda 78 mm	713 6787 90 713 6157 60 713 6604 40 	
117924	Kompakt Radlagerwerkzeug für VW 85 mm	713 6107 60 	✓
117925	Kompakt Radlagerwerkzeug für VAG 62 mm, 66 mm, 72 mm, 85 mm	713 6107 60 713 6104 70 713 6105 80 713 6105 30 	✓
118136	Kompakt Radlagerwerkzeug für Ford, Land Rover 82 mm	713 6788 20 	
118137	Kompakt Radlagerwerkzeug für VAG 72 mm	713 6104 70 	✓
118138	Kompakt Radlagerwerkzeug für VAG 62 mm	713 6105 30 	✓
L105302	Kompakt Radlagerwerkzeug für Smart, Mitsubishi 75 mm – Leihwerkzeug –	713 6197 70 	

Zusatzwerkzeug Art.-Nr. 118905
s. Anwendung letzte Seite



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.

WERKZEUGSATZ	PRODUKTBEZEICHNUNG	FAG-RADLAGER	Werkzeug der Marke STAHLMAXX	KOMPATIBEL MIT 118905
123309 	Kompakt Radlagerwerkzeug für VAG 72 mm / 78 mm	713 6110 70 713 6104 70 		✓

Fahrzeugzuordnung Antriebswellen-Nuss und Radlager

ARTIKEL	ANTRIEBSWELLE	FAHRZEUG	BAUJAHR	RADLAGER FAG	GRÖSSE
117924 / 117925 VAG univ.	116601 / 118905 30 mm 12-kant 	VW Touareg [7L] VW T5 VW T6	2003 - 2006 2003 - 2012 ab 2015	713 6107 60	85 mm
118136	Standard 13 mm 6-kant 	Ford Galaxy [WA6] Ford S-Max [WA6] Land Rover Freelander [L359] Volvo S60 [134] Volvo S80 [124] Volvo V60 [155, 157] Volvo V70 [135] Volvo XC60 [156] Volvo XC70 [136]	2006 - 2015 2006 - 2014 2006 - 2015 2010 - 2018 2006 - 2016 2010 - 2018 2007 - 2016 2008 - 2017 2007 - 2016	713 6788 20 713 6604 60	82 mm
117923	Standard 13 mm 6-kant 	Ford C-Max / Focus C-Max [DM2] Ford Focus II [DA] Ford Kuga [DM2] Mazda [3 BK] Volvo C30 [533] Volvo C70 II [542] Volvo S40 II [544] Volvo V50 [545]	2003 - 2010 2004 - 2011 2005 - 2010 1999 - 2009 2006 - 2013 2006 - 2013 2003 - 2012 2003 - 2012	713 6787 90 713 6157 60 713 6604 40	78 mm
117925 VAG univ.	116606 / 118905 36 mm 12-kant 	Audi A1 [8X] Audi A2 [8Z] Seat Cordoba II [6L] Seat Ibiza III [6L] Seat Ibiza IV [6J] Seat Toledo IV [KG] Skoda Fabia I [6Y] (Servotronic) Skoda Fabia II [5J] (Servotronic) Skoda Rapid [NH] Skoda Roomster [5J] VW Fox [5Z] VW Polo IV [9N] VW Polo V [6R] VW Polo VI [AW]	ab 2010 2000 - 2005 2002 - 2010 2002 - 2010 2008 - 2017 ab 2012 2000 - 2007 2007 - 2014 ab 2012 2006 - 2011 2005 - 2011 2001 - 2009 2009 - 2017 2017 - 2022	713 6104 70	72 mm
118137					



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.

Fahrzeugzuordnung Antriebswellen-Nuss und Radlager

ARTIKEL	ANTRIEBSWELLE	FAHRZEUG	BAUJAHR	RADLAGER FAG	GRÖSSE	
123309	116606 / 118905 36 mm 12-kant		Audi A1 [8X] Audi A1 [GB] Audi A2 [8Z] Seat Arona [K] Seat Cordoba II [6L] Seat Ibiza III [6L] Seat Ibiza IV [6] Seat Ibiza V [KJ] Seat Toledo IV [KG] Skoda Fabia I [6Y] (Servotronic) Skoda Fabia II [5J] (Servotronic) Skoda Fabia IV [PJ] Skoda Kamiq [NW] Skoda Rapid [NH] Skoda Roomster [5J] Skoda Scala [NW] VW Fox [5Z] VW Polo IV [9N] VW Polo V [6R] VW Polo VI [AW] VW Taigo [CS] VW T-Cross [C11]	ab 2010 ab 2018 2000 - 2005 ab 2017 2002 - 2010 2002 - 2010 2008 - 2017 ab 2017 ab 2012 2000 - 2007 2007 - 2014 ab 2021 ab 2019 ab 2012 2006 - 2011 ab 2019 2005 - 2011 2001 - 2009 2009 - 2017 2017 - 2022 ab 2021 ab 2018	713 6110 70 713 6104 70	72 mm / 78 mm
117925 VAG univ.	116606 / 118905 36 mm 12-kant		Skoda Fabia I [6Y] (ohne Servo) Skoda Fabia II [5J] (ohne Servo) VW Fox [5Z] VW Polo IV [9N]	1999 - 2007 2007 - 2014 2005 - 2011 2002 - 2005	713 6105 80	66 mm
117925 VAG univ. 118138	102698 / 118905 19 mm Inbus		Audi A2 [8Z] VW Lupo [6X, 6E]	2001 - 2005 1999 - 2004	713 6105 30	62 mm
118139	116602 / 118905 32 mm 6-kant		Mitsubishi Colt VI [Z30] Smart Forfour [454]	2004 - 2012 2004 - 2006	713 6197 70	75 mm



Aus- und Einpressen vom Kompaktradlager



Einbau



Ausbau



Halbschalen zum Auspressen auswählen

Bitte beachten Sie die Verwendung der korrekten Halbschalen - zum Auspressen größerer Durchmesser!



Ausbau-Halbschalen montieren

Die Halbschalen werden hinter der Radnabe montiert.



Werkzeug vormontieren

Als Hilfestellung zur Positionierung der Bolzen neues Kompaktlager verwenden.



Radlager auspressen

Als Erleichterung empfehlen wir eine 3/4" Knarre (22mm) und zusätzlich einen 30 mm Ringschlüssel.

Werkzeug anbringen

Spindel mit Druckplatte durch das alte Radlager führen und mit Druckstück und Mutter fixieren.



Radlagergehäuse reinigen

Verwenden Sie hierfür ggf. geeignete Draht- oder Nylonbürsten wie z.B. Art.-Nr. 113748



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.

Einpressen vom Kompaktradlager



Werkzeug vormontieren

Als Hilfestellung zur Positionierung der Bolzen neues Kompaktlager verwenden.

Halbschalen zum Einpressen montieren

Halbschalen montieren und Spindel mit Druckplatte durch das Radlager führen.



Radlager mit Werkzeug positionieren

Radlager Montage

Spindel mit Druckplatte durch den Achsschenkel führen und mit Druckstück und Mutter fixieren.



Radlager einpressen

Als Erleichterung empfehlen wir eine 3/4" Knarre (22mm) und zusätzlich einen 30 mm Ringschlüssel.

Zusatzwerkzeug für Antriebswellenmutter

Kraftsteckschlüsselsatz 9-tlg.
Art.-Nr. 118905



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.