








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



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]	2003 - 2006	713 6107 60	85 mm
		VW T5	2003 - 2012		
		VW T6	ab 2015		
118136	Standard 13 mm 6-kant 	Ford Galaxy [WA6]	2006 - 2015	713 6788 20 713 6604 60	82 mm
		Ford S-Max [WA6]	2006 - 2014		
		Land Rover Freelander [L359]	2006 - 2015		
		Volvo S60 [134]	2010 - 2018		
		Volvo S80 [124]	2006 - 2016		
		Volvo V60 [155, 157]	2010 - 2018		
		Volvo V70 [135]	2007 - 2016		
		Volvo XC60 [156]	2008 - 2017		
		Volvo XC70 [136]	2007 - 2016		
117923	Standard 13 mm 6-kant 	Ford C-Max / Focus C-Max [DM2]	2003 - 2010	713 6787 90	78 mm
		Ford Focus II [DA]	2004 - 2011		
		Ford Kuga [DM2]	2005 - 2010		
		Mazda [3 BK]	1999 - 2009	713 6157 60	
		Volvo C30 [533]	2006 - 2013		
		Volvo C70 II [542]	2006 - 2013	713 6604 40	
		Volvo S40 II [544]	2003 - 2012		
		Volvo V50 [545]	2003 - 2012		
117925 VAG univ. 118137	116606 / 118905 36 mm 12-kant 	Audi A1 [8X]	ab 2010	713 6104 70	72 mm
		Audi A2 [8Z]	2000 - 2005		
		Audi A4 Avant B9 [8W5]	ab 2015		
		Seat Cordoba II [6L]	2002 - 2008		
		Seat Ibiza III [6L]	2002 - 2008		
		Seat Ibiza IV [6J]	2008 - 2012		
		Seat Toledo IV [KG]	ab 2012		
		Skoda Fabia I [6Y] (Servotronic)	1999 - 2007		
		Skoda Fabia II [5J] (Servotronic)	2007 - 2014		
		Skoda Rapid [NH]	ab 2012		
		Skoda Roomster [5J]	2006 - 2011		
		VW Fox [5Z]	2005 - 2011		
		VW Polo [6R1, 6C1]	ab 2014		
		VW Polo IV [9N]	2001 - 2009		
VW Polo V [6R]	ab 2009				
117925 VAG univ.	116606 / 118905 36 mm 12-kant 	Skoda Fabia I [6Y] (ohne Servo)	1999 - 2007	713 6105 80	66 mm
		Skoda Fabia II [5J] (ohne Servo)	2007 - 2014		
		VW Fox [5Z]	2005 - 2011		
		VW Polo IV [9N]	2002 - 2005		
117925 VAG univ. 118138	102698 / 118905 19 mm Inbus 	Audi A2 [8Z]	2001 - 2005	713 6105 30	62 mm
		VW Lupo [6X, 6E]	1999 - 2004		
118139	116602 / 118905 32 mm 6-kant 	Mitsubishi Colt VI [Z30]	2004 - 2012	713 6197 70	75 mm
		Smart Forfour [454]	2004 - 2006		



Aus- und Einpressen vom Kompaktradlager



Einbau



Ausbau



Die Farbe der Halbschalen kann variieren. Durchmesser beachten!

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.



ACHTUNG: ABS-Sensor nicht beschädigen!

Werkzeug anbringen

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



Radlager auspressen

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



Radlagergehäuse reinigen

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



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

