
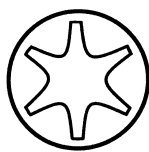
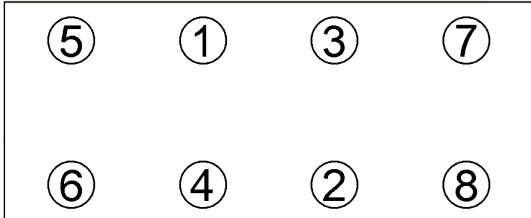


<b>Anziehvorschrift für Zylinderkopf</b>		<b>761.311</b>  passend für / suitable for adaptable à / adaptable a  <b>Ford</b>	  Das Original																									
<b>Tightening Instructions for Cylinder Head</b>																												
<b>Instructions de serrage pour culasse</b>																												
<b>Prescripciones de apriete para culatas</b>																												
Schraubenkopf / Head shape Tête de vis / Cabeza de tornillo		Anziehreihenfolge/Tightening sequence/Ordre de serrage/Orden de apriete																										
																												
804.210 M 12 x 87																												
<table><tr><td>Anziehen/ Tightening/ Serrage/ Apriete</td><td>* ● ➤</td><td>35 - 40 Nm 70 - 75 Nm 5 min 90°</td></tr></table>				Anziehen/ Tightening/ Serrage/ Apriete	* ● ➤	35 - 40 Nm 70 - 75 Nm 5 min 90°																						
Anziehen/ Tightening/ Serrage/ Apriete	* ● ➤	35 - 40 Nm 70 - 75 Nm 5 min 90°																										
Zeichenerklärung / Explanations / Explication / Explicacion																												
<table><tr><td>*</td><td>neue Zylinderkopf-schrauben verwenden</td><td>use new cylinder head bolts</td><td>utiliser des vis neuves</td><td>emplar tornillos nuevos</td></tr><tr><td>★</td><td>Warmlauf (80°C)</td><td>warm up time (80°C)</td><td>chauffage (80°C)</td><td>calentamiento (80°C)</td></tr><tr><td>□</td><td>Schrauben einzeln lösen und wieder anziehen</td><td>loosen and tighten each bolt</td><td>deserrer et serrer vis par vis</td><td>aflojar y apretar tornillo a tornillo</td></tr><tr><td>●</td><td>Setzzeit</td><td>relaxation time</td><td>durée de tassement</td><td>tiempo de espera</td></tr><tr><td>➤</td><td>Drehwinkel</td><td>torque angle</td><td>angle de serrage</td><td>ángulo de giro</td></tr></table>				*	neue Zylinderkopf-schrauben verwenden	use new cylinder head bolts	utiliser des vis neuves	emplar tornillos nuevos	★	Warmlauf (80°C)	warm up time (80°C)	chauffage (80°C)	calentamiento (80°C)	□	Schrauben einzeln lösen und wieder anziehen	loosen and tighten each bolt	deserrer et serrer vis par vis	aflojar y apretar tornillo a tornillo	●	Setzzeit	relaxation time	durée de tassement	tiempo de espera	➤	Drehwinkel	torque angle	angle de serrage	ángulo de giro
*	neue Zylinderkopf-schrauben verwenden	use new cylinder head bolts	utiliser des vis neuves	emplar tornillos nuevos																								
★	Warmlauf (80°C)	warm up time (80°C)	chauffage (80°C)	calentamiento (80°C)																								
□	Schrauben einzeln lösen und wieder anziehen	loosen and tighten each bolt	deserrer et serrer vis par vis	aflojar y apretar tornillo a tornillo																								
●	Setzzeit	relaxation time	durée de tassement	tiempo de espera																								
➤	Drehwinkel	torque angle	angle de serrage	ángulo de giro																								
<b>Motortyp / Engine type / Type de moteur / Tipo de motor</b>																												
Mot. TU 29, 6 Cyl., 2,9 l V6, 107/110 kW (145/150 PS)																												
<div>ElringKlinger AG, Max-Eyth-Str.2 72581 Dettingen / Erms. Tel. 07123/724 601</div> <div>*761.311*</div>																												