
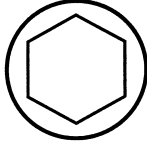
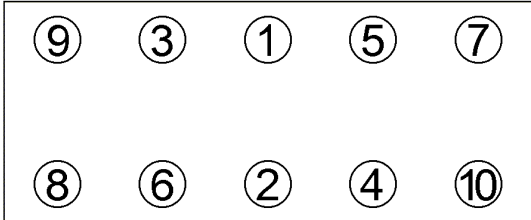











Anziehvorschrift für Zylinderkopf		864.210	 Das Original					
Tightening Instructions for Cylinder Head		passend für / suitable for						
Instructions de serrage pour culasse		adaptable à / adaptable a						
Prescripciones de apriete para culatas		Nissan						
Schraubenkopf / Head shape Tête de vis / Cabeza de tornillo		Anziehreihenfolge/Tightening sequence/Ordre de serrage/Orden de apriete						
 710.020 M 11 x 118								
<table><tr><td>Anziehen/ Tightening/ Serrage/ Apriete</td><td>*  </td><td>39 Nm 83-93 Nm 39 Nm 75°-80°</td></tr></table>				Anziehen/ Tightening/ Serrage/ Apriete	*  	39 Nm 83-93 Nm 39 Nm 75°-80°		
Anziehen/ Tightening/ Serrage/ Apriete	*  	39 Nm 83-93 Nm 39 Nm 75°-80°						
Zeichenerklärung / Explanations / Explication / Explicacion								
<table><tr><td>* ★  ● ▶</td><td>neue Zylinderkopf-schrauben verwenden Warmlauf (80°C) Schrauben einzeln lösen und wieder anziehen Setzzeit Drehwinkel</td><td>use new cylinder head bolts warm up time (80°C) loosen and tighten each bolt relaxation time torque angle</td><td>utiliser des vis neuves chauffage (80°C) deserrer et serrer vis par vis durée de tassement angle de serrage</td><td>emplar tornillos nuevos calentamiento (80°C) aflojar y apretar tornillo a tornillo tiempo de espera ángulo de giro</td></tr></table>				* ★  ● ▶	neue Zylinderkopf-schrauben verwenden Warmlauf (80°C) Schrauben einzeln lösen und wieder anziehen Setzzeit Drehwinkel	use new cylinder head bolts warm up time (80°C) loosen and tighten each bolt relaxation time torque angle	utiliser des vis neuves chauffage (80°C) deserrer et serrer vis par vis durée de tassement angle de serrage	emplar tornillos nuevos calentamiento (80°C) aflojar y apretar tornillo a tornillo tiempo de espera ángulo de giro
* ★  ● ▶	neue Zylinderkopf-schrauben verwenden Warmlauf (80°C) Schrauben einzeln lösen und wieder anziehen Setzzeit Drehwinkel	use new cylinder head bolts warm up time (80°C) loosen and tighten each bolt relaxation time torque angle	utiliser des vis neuves chauffage (80°C) deserrer et serrer vis par vis durée de tassement angle de serrage	emplar tornillos nuevos calentamiento (80°C) aflojar y apretar tornillo a tornillo tiempo de espera ángulo de giro				
Motortyp / Engine type / Type de moteur / Tipo de motor								
Ø: 86 mm; $\frac{1}{16}$: 1,25 mm;								
Mot: CD20 2,0 ltr. 55 kW (75 PS) Almera I 1995-2000 Primera 1990-1996 Sunny III 1990-2000								
ElringKlinger AG, Max-Eyth-Str.2 72581 Dettingen / Erms. Tel. 07123/724 601		*864.210*						