

Camshaft Tightening Procedure Procedimiento de Apriete de Árboles de Levas

93128100	MAKE MARCA	ENGINE MOTOR	CAMSHAFT PINION TIGHTENING APRIETE PIÑÓN ÁRBOL LEVAS	CAMSHAFT BEARING TIGHTENING APRIETE COJINETE DEL ÁRBOL
Kilos	BMW	M47R(204D1)	1) 2 Kpm; 2) 35°	M6: 1 Kpm / M7: 1.4 Kpm / M8: 2 Kpm
	BMW	M47 D20 (204D1)	1) 2 Kpm; 2) 35°	M6: 1 Kpm / M7: 1.4 Kpm / M8: 2 Kpm
Libras	BMW	M47R(204D1)	1) 14 lbft; 2) 35°	M6: 7 lbft / M7: 10 lbft / M8: 14 lbft
	BMW	M47 D20 (204D1)	1) 14 lbft; 2) 35°	M6: 7 lbft / M7: 10 lbft / M8: 14 lbft

AJUSA IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY UPGRADE AFTER THIS DOCUMENT HAD BEEN PRINTED. FOR MORE INFO, PLEASE VISIT OUR WEBSITE www.ajusa.es

AJUSA NO SE RESPONSABILIZA DE CUALQUIER ACTUALIZACIÓN POSTERIOR A LA IMPRESIÓN DE ESTE DOCUMENTO. PARA MAYOR INFORMACIÓN VISITE NUESTRA PAGINA WEB www.ajusa.es