TORSIONES DE APRIETE

Tornillo de tapa del cojinete delantero a la cubierta Tornillo de la extensión trasera a la cubierta Tornillo de la tapa de la caja a la cubierta Tuerca de montaje de caja a cubrevolante Tornillo de montaje de caja a cubrevolante Contratuerca de la varilla de primera y marcha atrás Tornillo fijador de las horquillas selectoras de velocidades Tapón magnético Tapón para carga de lubricante Tuerca fijadora de las palancas externas de cambios

4,1	a	5,0	mkg	(30	a	36	lb	pie)
5,8	a	6,9	mkg	(42	a	50	lb	pie)
1,9	a	2,6	mkg	(14	a	19	lb	pie)
4,8	a	6,2	mkg	(35	a	45	lb	pie)
4,1	a	5,2	mkg	(30	а	38	lb	pie)
1,1	a	1,7	mkg	(8	а	12	lb	pie)
			mkg mka	-				•

1,4 a 2,8 mkg (10 a 20 lb pie)

2,5 a 3,2 mkg (18 a 23 lb pie)

EJE TRASERO DANA 44 CARACTERISTICAS GENERALES

Corona - Número de dientes Piñón - Número de dientes Desmultiplicación

43 13 3,31:1

PIÑON DE MANDO

Distancia nominal de montaje Tolerancia de la distancia de montaje del piñón

Variación de la distancia de montaje

Forma de ajuste Ubicación de los suplementos de ajuste

Espesor de los suplementos

66,675 mm (2.625")

--0,025 a +0,076 mm (--0.001" a +0.003")

Según lo indicado por las marcaciones de la cara frontal y del vástago del piñón Selectivo

Detrás de la cubeta del cojinete trasero 0,076; 0,127 y 0,254 mm (0.003"; 0.005" y 0.010")