

Adattare la pinza destra sul disco facendo attenzione a non danneggiare le pasticche. Installare i bulloni di montaggio della pinza e serrarli con la coppia di 23 N·m (2,3 kg-m).

Serrare il bullone del perno ruota con la coppia di 60 N·m (6,0 kg-m).

Misurare la distanza (8) tra ogni superficie del disco sinistro (9) del freno e il supporto (10) della pinza sinistra con uno spessore di 0,7 mm (vedere la figura).

Se lo spessore entra facilmente,, serrare i bulloni di serraggio del gambale destro e sinistro della forcella con la coppia di 22 N·m (2,2 kg-m)

---

Colocar el calibrador derecho sobre el disco con cuidado de no dañar las zapatas. Instalar los pernos de montaje del calibrador y apretarlos a un par de torsión de 23 N·m (2,3 kg-m).

Apretar las tuercas del soporte derecho del eje a un par de torsión de 60 N·m (6,0 kg-m), empezando por la tuerca delantera.

Medir la holgura (7) entre cada superficie del disco de freno derecho (8) y el soporte del calibrador derecho (9) con un calibre de espesores de 0,7 mm (ver el dibujo).

Si el calibre de espesores puede pasar a través de la holgura fácilmente, apretar los pernos de fijación de la derecha e izquierda de la horquilla a un par de torsión de 22 N·m (2,2kg-m).