

JBJ368 è facile da spostare

Alcuni clienti lamentano che lo snodo a sfera JBJ368 sia troppo facile da spostare.

Secondo le specifiche di primo equipaggiamento di TRW, la forza di rotazione (1) dovrebbe essere inferiore a 1,5 Nm. Anche la forza di articolazione (2) dovrebbe essere inferiore a 1,5 Nm. Sotto un carico di 200 Nm l'elasticità (3) dovrebbe essere inferiore a 0,3 mm. Nella nostra produzione di primo equipaggiamento effettuiamo il controllo di tale forze regolarmente al fine d'assicurare che i nostri prodotti siano conformi a questa specifica.

Siamo arrivati a un funzionamento fluente grazie all'impiego di materiale di alta tecnologia e a strutture produttive di primo equipaggiamento all'avanguardia. Sul mercato sono presenti componenti con una o più di queste forze troppo alta. Ciò costituisce un segnale d'allarme indicante che tale componente non è stato prodotto nel rispetto delle specifiche di primo equipaggiamento di TRW.

Uno degli elementi costituenti della filosofia di TRW è rispettare sempre le specifiche di primo equipaggiamento. Va da sè quindi che ricevere un JBJ368 significa disporre di un componente in cui poter facilmente spostare gli snodi a sfera. Laddove per spostare lo snodo a sfera è necessaria una maggiore forza, ciò significa che il componente di cui si dispone non rientra nelle specifiche di primo equipaggiamento del produttore del veicolo.

