

SERRAGGIO DINAMOMETRICO

Specifica.

In tutte gli accoppiamenti meccanici tramite dadi e tiranti è importante eseguire serraggio a coppia controllata. In questo modo è possibile assicurare il corretto accoppiamento tra le parti in gioco e mantenere le caratteristiche progettuali originali. Quando i dadi sono stati serrati con criteri dinamometrici speciali, occorre effettuare disserraggio a coppia controllata per evitare qualsiasi tipo di danneggiamento ai componenti in gioco.

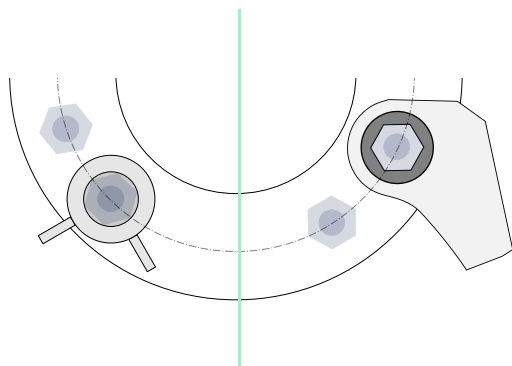
Range di applicazione.

Fino a 150.000 Nm con utilizzo di chiavi idrauliche.
Fino a 3200 Nm con utilizzo di tensionatori.

Customizzazione.

Possiamo raggiungere anche carichi e punti di reazione quando per i casi speciali che lo richiedano.

NOTE



h24 | In tutto il mondo Site Machining

Da oltre 30 anni ci occupiamo di interventi in sito atti al ripristino della geometria dei componenti meccanici danneggiati. Oltre ad essere i primi utilizzatori di un'ampia gamma di macchine utensili, siamo anche rivenditori e consulenti. La nostra esperienza è principalmente legata al settore Oil&Gas, ma applichiamo i nostri servizi a cantieri in tutto il mondo afferenti a qualsiasi settore merceologico.

site-machining@nuovasimat.com

Altri Servizi

