FAQ - Sostegni

Qual è la forza con cui gli elementi di supporto entrano in contatto con il pezzo?

La forza di contatto ha un range approssimativo tra i 20 e i 70 N.

È possibile modificare la forza di contatto sul pezzo?

L'elemento di supporto può anche essere realizzato in versione personalizzata con una forza di contatto diversa. Siete invitati a inviarci la vostra richiesta se avete bisogno di una tale versione.

Qual è la differenza tra gli elementi di supporto e i bloccaggi flottanti?

Poiché la superficie non è coperta da un pezzo di bloccaggio, con il bloccaggio flottante è possibile lavorare sulla parte superiore e sulle superfici laterali.

Esistono alternative all'elemento di supporto?

Un supporto orizzontale potrebbe essere una buona e conveniente alternativa. Un'opzione povera e poco professionale è il cosiddetto jack a vite, indicato anche come "slacker".

Cosa fare se l'elemento di supporto non riesce a bloccare?

In questo caso, è essenziale calcolare la coppia necessaria (15 Nm). Potrebbe non essere possibile applicare la coppia necessaria con una chiave esagonale e una maniglia a T.

Cosa fare se l'elemento di supporto è stato danneggiato?

Le riparazioni sono possibili nella maggior parte dei casi. Per organizzare le riparazioni, si prega di contattare il nostro reparto vendite.

Che tipo di manutenzione / servizio è richiesto sull'elemento di supporto?

L'elemento di supporto è esente da manutenzione e non deve essere sottoposto a manutenzione speciale. Tuttavia, raccomandiamo di eseguire regolarmente ispezioni visive e test funzionali. Dovresti anche prestare attenzione alla concentrazione di olio nell'emulsione di raffreddamento poiché le parti funzionali sull'interno potrebbero altrimenti favorire la corrosione.

