Pagina W 1 di 1

Sigillanti per Oleodinamica e Pneumatica







56A01 BLOCCANTE ALTA RESISTENZA

Prodotto fluido che permette un montaggio a libero scorrimento in alternativa a quello ad interferenza.

CAMPO D'APPLICAZIONE:

Bloccaggio di parti cilindriche non soggette a smontaggio, cuscinetti, ingranaggi, pulegge, camicie, boccole, bronzine, spine, chiavette, perni.

CARATTERISTICHE:

- Nel montaggio ad interferenza, aumenta di ca.4 volte la resistenza del giunto.
- Consente di ottenere un carico perfettamente distribuito su tutta la superficie impiegata.
- Elimina la tensione all'interno del giunto, proteggendolo da eventuale corrosione di contatto.
- Bloccaggio permanente.
- Può essere usato anche su parti filettate, comportandosi come un frenafiletti molto forte.
- Elevata resistenza ad acqua, oli,carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas, vapori.
- ı Collaudato secondo le norme DIN 54452.
- Temperatura d'impiego: da -55°C a +150°C.
- Gioco massimo diametrale: 0,12 mm.
- ı Immagazzinamento a temperatura ambiente: minimo 12 mesi.

A.T.O.P. - Articoli Tecnici Oleodinamici e Pneumatici - Crema - 2004