

Descrizione:

Ogni insieme meccanico composto da innumerevoli pezzi, in cui si vanno a sommare le tolleranze naturali di ciascun pezzo, creando “giochi” di diversi millimetri una volta terminato l’assemblaggio.

Per compensare questi disallineamenti, vengono utilizzati kit di spessori calibrati realizzabili su disegno detti “Shim”; ciascuna stratificazione può essere rimossa agevolmente fino a raggiungere lo spessore desiderato.

Grazie alla tecnologia “Water-Jet” questi particolari potranno essere costruiti su disegno, con diverse forme e materiali.

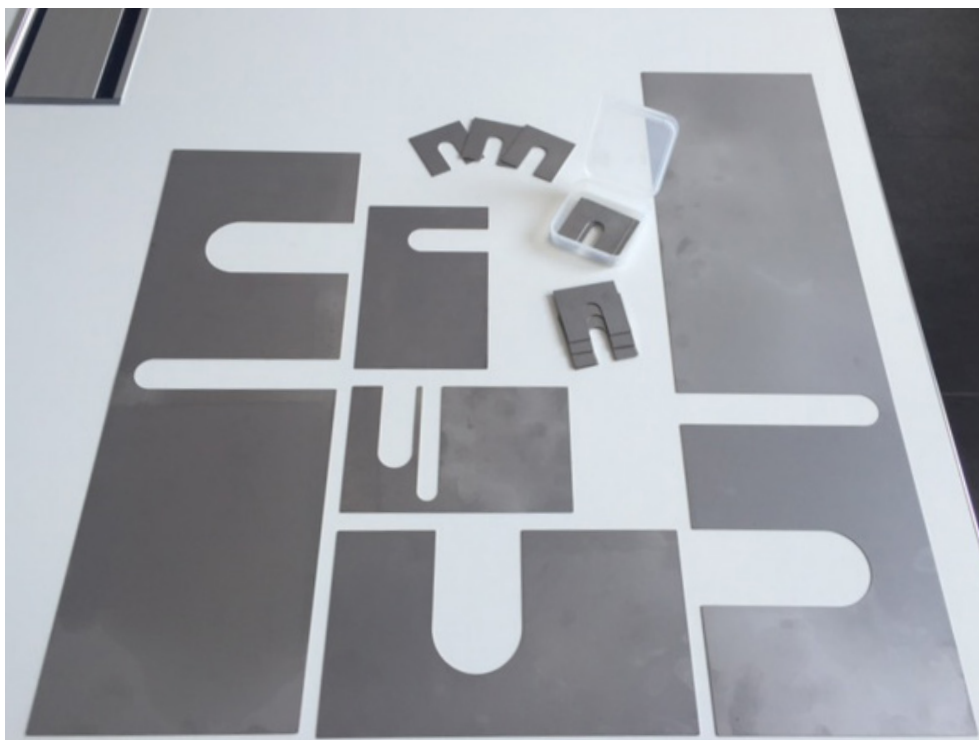


Applicazioni Consigliate:

- » Pompe di processo;
- » Motori elettrici;
- » Riduttori;
- » Turbine a vapore;
- » Turbine a gas;
- » Compressori centrifughi;
- » Torri di raffreddamento;
- » Altri compressori;
- » Generatori;
- » Altre macchine rotanti;

Vantaggi:

- » Facilità d’uso durante il montaggio;
- » Controllo della precisione di aggiustamento;
- » Ottima resistenza alla compressione;
- » Facilità di manutenzione sui siti dei clienti;



I dati presenti nella scheda relativi alle possibilità di impiego hanno valore generale ed orientativo. Qualsiasi tipo di impiego dei prodotti deve essere preceduto da uno studio specifico e da una valutazione d’idoneità all’impiego concreto di essi. La mancata utilizzazione di prodotti di tenuta idonei può provocare danni a persone o cose. Le specifiche indicate possono essere soggette a modifiche senza comunicazione o preavviso. KLINGER Italy non si assume responsabilità di alcuna natura. Impieghi alle massime temperature e contemporaneamente alle massime pressioni sono fortemente sconsigliati.