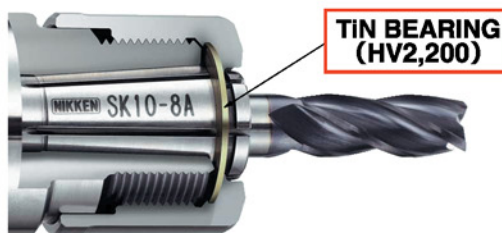


Rotazione ad alta velocità, grande precisione di concentricità, refrigerazione ad alta pressione dal centro
La potenza della ghiera TiN BEARING SLIM CHUCK

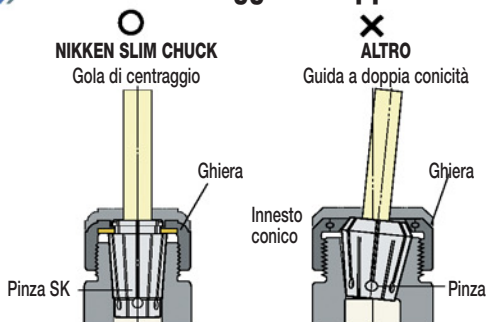


Forza della ghiera TiN Bearing



- Ottimo effetto di scorrimento dovuto alla durezza superficiale di 2.200 HV.
 - Totale assenza di corrosione interna.
 - Assenza di microvibrazioni con il contatto della flangia della pinza.
Di conseguenza aumento del rendimento e della durata degli utensili.
- Ottimo bilanciamento (per l'alta velocità)
Concentricità: precisione di concentricità migliore e più stabile. Incremento di precisione nella finitura del pezzo da lavorare.
- Facile chiusura: Ghiera compatta. Eccellente forza di bloccaggio. Chiave GH - facile da usare e conveniente.

Gola di centraggio e doppia conicità



Ghiera tipo SK J

Per fare a meno di:

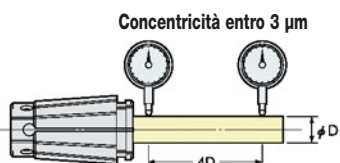
- Maschi o utensili forati
- Utensili speciali con i fori di refrigerazione sono molto costosi
- Punte forate per fori passanti
- Utensili con scanalatura

Con il vantaggio di:

- Non bruciare le punte a fondo foro per mancanza di refrigerante
- Non permettere a polvere e trucioli di entrare all'interno dello Slim Chuck, vedi pag. 35-42 / 66-68 / 69-82 / 94-95

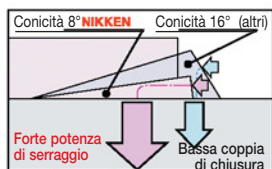


P= Pinze ad alta precisione di concentricità



Il segreto di una grande forza di serraggio e di una grande rigidità.....la conicità di 8°

La conicità di 8° e l'innesto a cuneo permettono di ottenere alta precisione di concentricità e grande forza di bloccaggio.



Per ottenere la forza di bloccaggio di una pinza con conicità 8°, una pinza a 16° richiede uno sforzo doppio.

Chiavi GH



La chiave GH richiede uno sforzo ridotto per chiudere rispetto alla chiave

tradizionale. Anche sui vecchi mandrini SK è possibile montare la ghiera liscia: e quindi utilizzare la chiave GH, per avere maggiore sicurezza di perfetta chiusura.



Chiusura



Apertura