

# Nota tecnica per imbastitori a sfere K1063, K1064 e per bussola portamaschi K1065



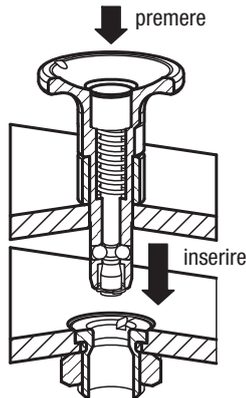
## Nota:

Gli articoli sono concepiti per il serraggio rapido di 2 piastre.

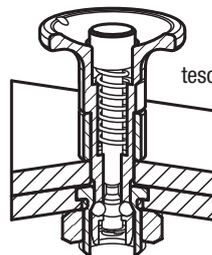
Il sistema può essere utilizzato per dispositivi di sostituzione nel settore di montaggio o per altre regolazioni manuali, come ad esempio cambi di equipaggiamento negli impianti automatici.

Precisione di ripetizione  $\pm 0,25$  per versione avvitata e inserita.

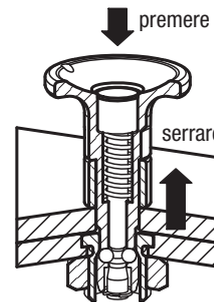
La precisione di ripetizione può essere aumentata con l'ausilio di centraggi aggiuntivi.



Con il pulsante premuto, inserire l'imbastitore a sfere nella bussola portamaschi.



Rilasciare il pulsante per tendere le piastre.

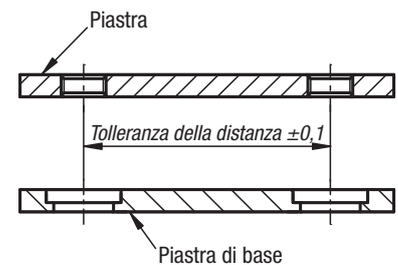


Per la rimozione, con il pulsante premuto estrarre l'imbastitore a sfere dalla bussola portamaschi.

## Montaggio:

La situazione di montaggio è a carico del cliente. È possibile collegare tra loro piastre con spessore diverso. Le varie possibilità di montaggio sono descritte sulle pagine di prodotto con le forme da A a D.

## Tolleranze consigliate con l'uso di 2 articoli

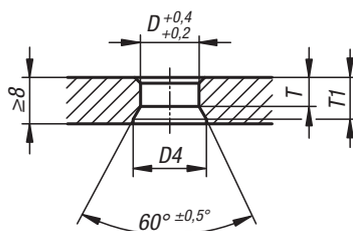


## Utilizzo senza bussola portamaschi

dimensioni di montaggio per contropezzo

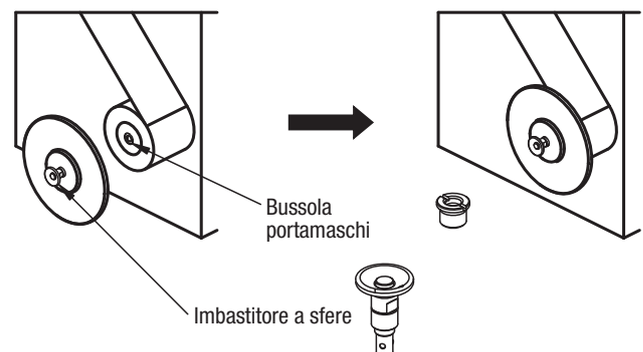
## Attenzione:

Le forze di estrazione indicate valgono solo in combinazione con la bussola portamaschi K1065.



## Esempio di utilizzo:

Montaggio e rimozione rapidi di piastre flangiate per rotoli di carta.



per imbastitori a sfera D =	D	D4 min.	T	T1
6	6	8	4,9	~6,6
10	10	12,5	5	~7,2