

# Nota tecnica per boccole di fermo a sfera K1066 e K1067

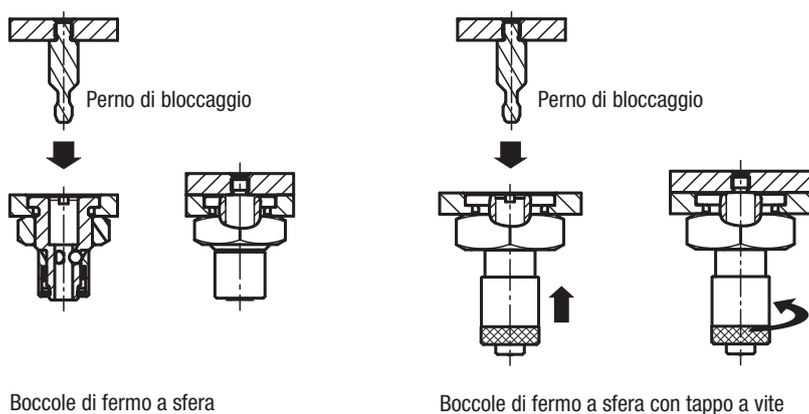
## Nota:

Gli articoli servono alla tenuta di lamiere o piastre sottili. Il perno di bloccaggio viene tenuto meccanicamente nella bussola tramite 3 sfere. La boccola di fermo a sfera con tappo a vite libera il perno di bloccaggio solo ruotando manualmente la bussola.

La precisione di ripetizione di  $\pm 0,25$  mm può essere aumentata con l'ausilio di centraggi aggiuntivi.

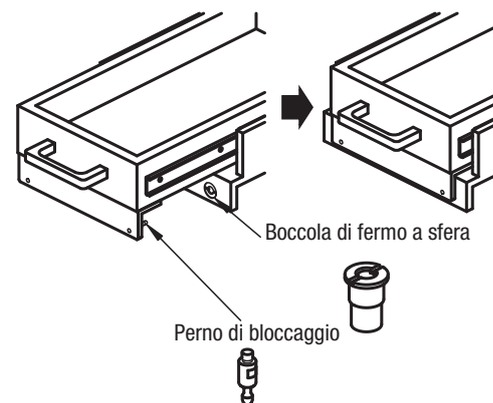
## Utilizzo:

Boccole di fermo a sfera e boccole di fermo a sfera con tappo a vite.



## Esempio di utilizzo:

Fissaggio finale di un'unità di scorrimento.



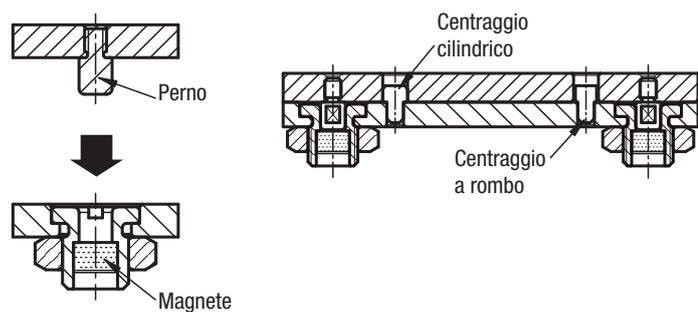
# Nota tecnica per boccole magnetiche K1068 e K1069

## Nota:

Gli articoli servono per la tenuta di lamiere o di piastre sottili. Il perno viene tenuto nell'alloggiamento della bussola tramite un magnete.

La precisione di ripetizione di  $\pm 0,25$  mm può essere aumentata con l'ausilio di centraggi aggiuntivi.

## Utilizzo:



## Esempio di utilizzo:

Montaggio rapido o rimozione di valvole

