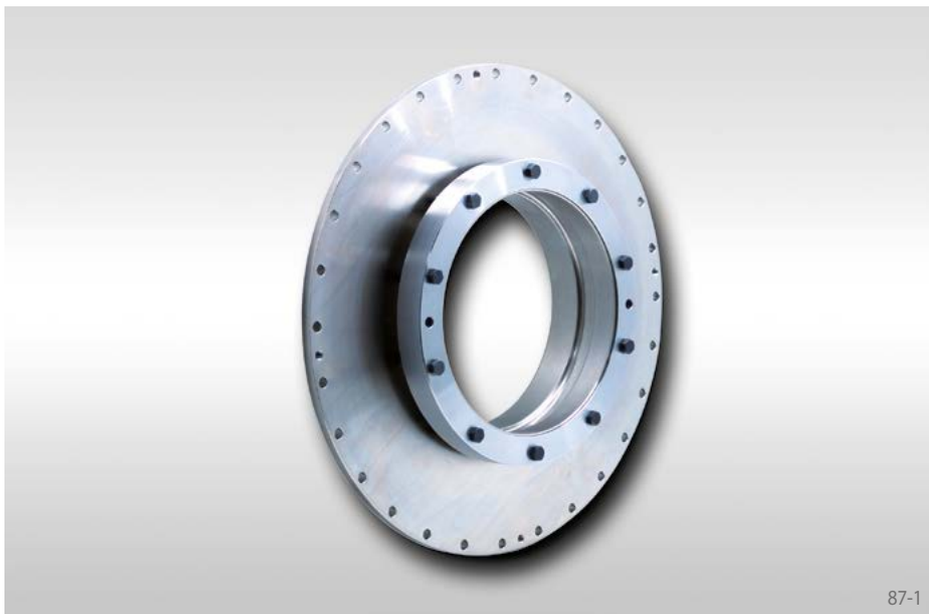


Sistemi di Serraggio RTM 601

per motori coppia integrati

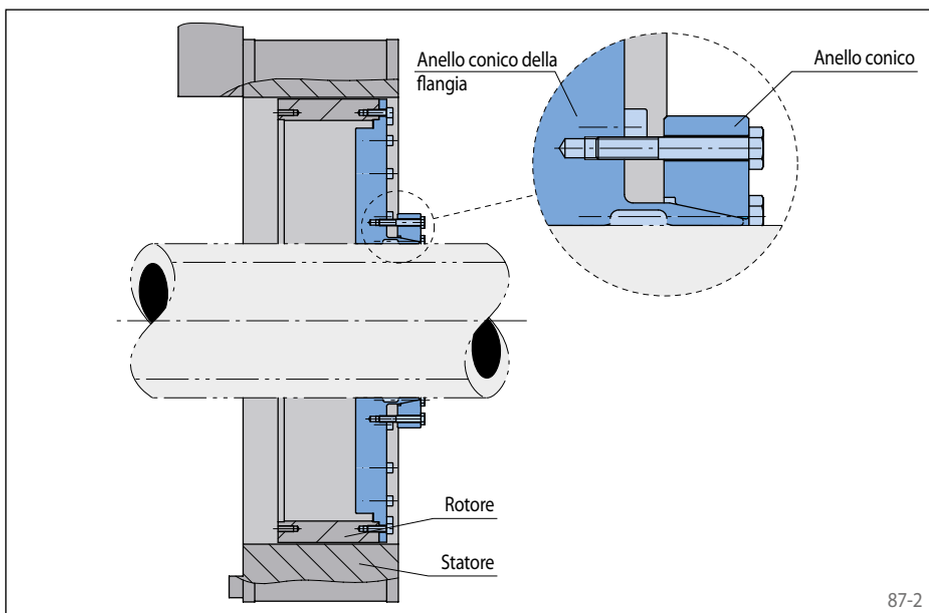
per rotori di supporto e centraggio su alberi e alberi cavi

RINGSPANN®



Caratteristiche

- Fornisce connessione meccanica e centraggio tra rotore e albero del macchinario
- Senza contraccolpo, trasmissione della coppia a prova di torsione generata dal motore coppia
- Alta precisione tra rotore e statore montati sulla macchina
- Basse tensioni da contatto esercitate su gli alberi meccanici o alberi cavi
- Pinza conica chimicamente rivestita in nickel per prevenire corrosione
- Calettatori Interni facilmente removibili, anche dopo lunghi periodi di funzionamento



Configurazione

Il Sistema di Serraggio RTM 601 consiste in un anello conico della flangia e un anello conico. L'anello conico blocca l'anello conico della flangia all'albero del macchinario con l'ausilio di viti di serraggio in modo tale che la coppia generata tra statore e rotore del motore coppia integrato sia trasmesso all'albero del macchinario attraverso una connessione frizionale, e senza contraccolpo.

Per richieste su quale Sistema di Serraggio RTM 601 sia adatto, inviare una richiesta d'informazioni, includendo la designazione del motore coppia utilizzato e, anche, le dimensioni dell'albero.