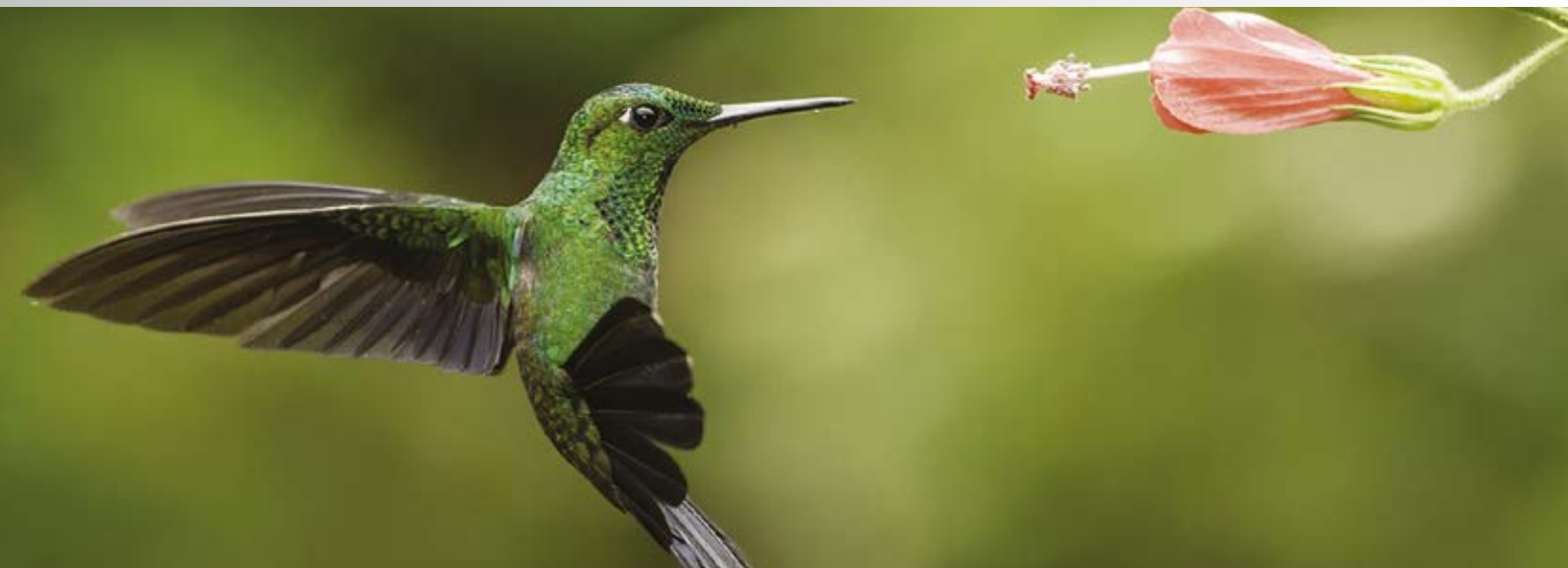


CUSCINETTI DI PRECISIONE

NACHI
NACHI EUROPE GmbH



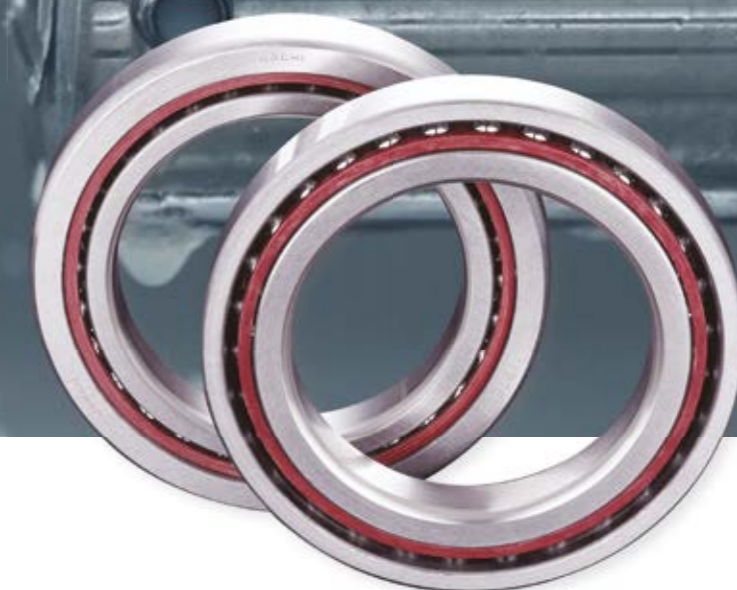
NACHI
MADE IN JAPAN

“Cuscinetti a sfere di precisione per alte prestazioni”

I cuscinetti NACHI di super precisione sono studiati e progettati per soddisfare i seguenti requisiti:


- Precisione assoluta
- Elevatissima velocità di rotazione
- Silenziosità ed efficienza operativa
- Minimo attrito e riduzione del calore prodotto
- Precarico e rigidità controllati

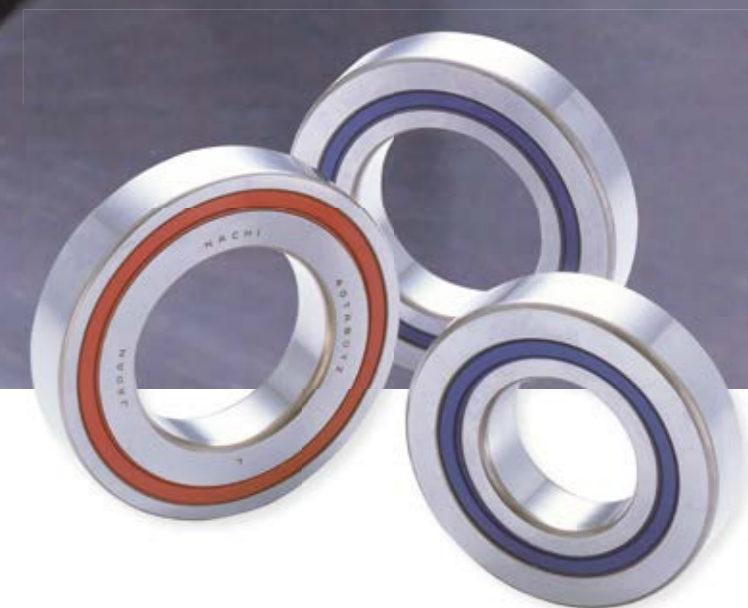
CUSCINETTI A SFERE DI PRECISIONE		
	CUSCINETTI OBLIQUI A SFERE TIPO STANDARD	
	SERIE	7900C/7900AC
	SERIE	7000C/7000AC
	SERIE	7200C/7200AC
	CUSCINETTI OBLIQUI A SFERE AD ALTA VELOCITÀ	
	SERIE	BNH
	CUSCINETTI OBLIQUI A SFERE CON CARICO DI SPINTA	
	SERIE	TAH
	SERIE	TBH
	CUSCINETTI A RULLI CILINDRICI A DISPOSIZIONE MULTIPLA	
	SERIE	NN3000
	SERIE	NNU4900



“Cuscinetti per Supporto di Viti a Ricircolo di Sfere”

Le macchine utensili moderne ed attuali richiedono viti a ricircolazione di sfere in grado di posizionare i pezzi o i componenti della macchina in maniera precisa, efficiente, rapida. La gamma dei cuscinetti di supporto **TAB/TAF** è stata progettata appositamente per soddisfare questi severi requisiti applicativi.

	CUSCINETTI PER SUPPORTO DI VITI CON RICIRCOLO DI SFERE	
	SERIE SERIE	TAB TAF



“Cuscinetti a Rulli Conici Incrociati”

I cuscinetti a rulli incrociati sono cuscinetti per applicazioni di precisione. Sono composti da anelli esterni, anelli interni, corpi volventi e distanziali in plastica. L'anello esterno è spaccato e trattenuto da tre anelli di bloccaggio.

Questi cuscinetti assorbono carichi assiali bidirezionali e carichi radiali, momenti ribaltanti e qualsiasi combinazione di carico in un unico punto di supporto grazie alla disposizione ad X dei rulli cilindrici. In tal modo si semplificano le soluzioni di montaggio con due cuscinetti, riducendoli a uno. I cuscinetti a rulli incrociati hanno una grande rigidezza, un'elevata precisione di funzionamento e sono forniti con gioco normale, gioco minimo o precaricati. Il fissaggio degli anelli esterni del cuscinetto nella costruzione circolare si esegue facilmente con l'uso di anelli di bloccaggio.



CUSCINETTI A RULLI CONICI INCROCIATI

SERIE
SERIE

XRN
XRG





DISTRIBUTORE AUTORIZZATO

FAIT GROUP S.p.A.

Via Scarpellini, 367/369

59013 Oste Montemurlo (PO) Italia

Tel. +39 0574 68121 s.p. • Fax +39 0574 681262

www.faitgroup.it • info@faitgroup.it