

RHP – Parte integrante della storia di NSK

Una reputazione a livello mondiale acquisita diventando il Numero 1 nella Qualità Totale. NSK, primo produttore giapponese di cuscinetti volventi, ha avviato l'attività produttiva nel 1916. Da allora, l'azienda ha costantemente esteso e migliorato i propri prodotti ma anche la gamma di servizi per il settore industriale. Solo attraverso l'attento ascolto delle richieste dei clienti è stato possibile raggiungere tali risultati.

Nel 1990 NSK ha dimostrato la propria volontà di espansione globale attraverso l'acquisizione delle aziende del gruppo RHP e l'integrazione di questo marchio, riconosciuto in tutto il mondo, nel portafoglio dei propri prodotti. RHP continua a svilupparsi a livello globale sotto la bandiera NSK - una sinergia tra Europa e Giappone in termini di produzione, ingegneria, vendite e marketing.

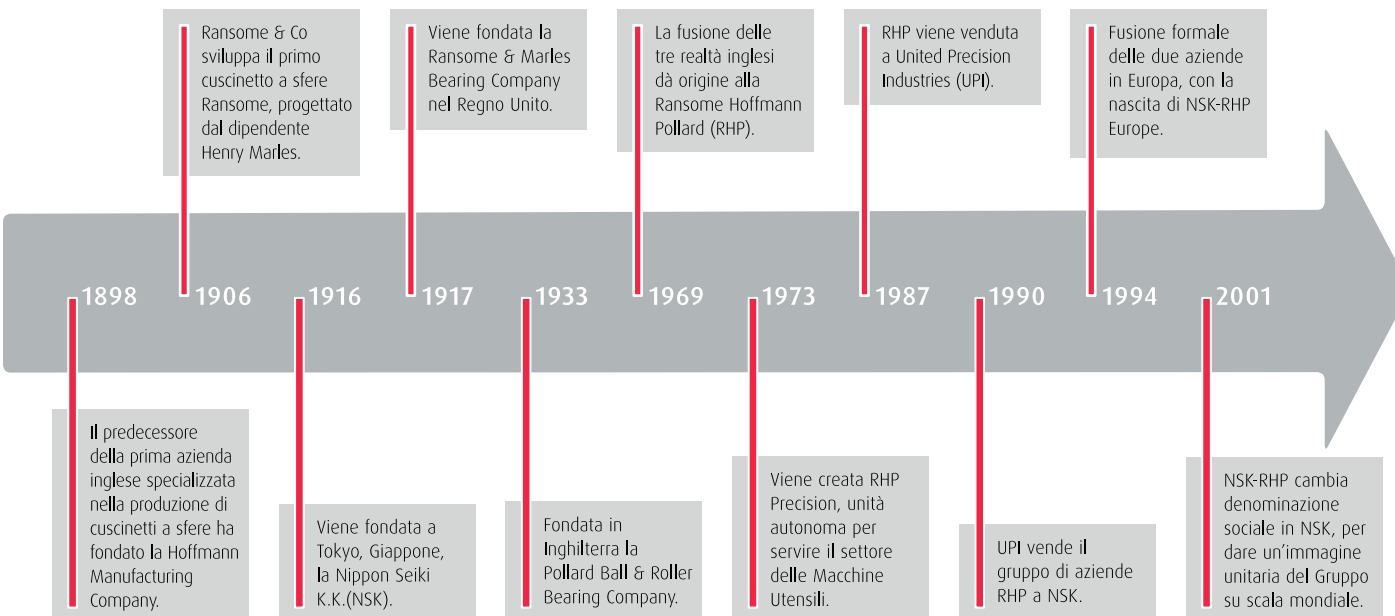
RHP è nata nel 1969 in seguito alla fusione dei tre principali produttori di cuscinetti del Regno Unito, uno dei quali attivo già dal 1898. Le tre aziende erano Ransome & Marles (1917), Hoffmann Manufacturing (1898) e Pollard Ball & Roller Bearing Company (1933). La realtà nata dalla fusione, Ransome Hoffmann Pollard (RHP), si è subito affermata con un ampio riconoscimento globale nel settore industriale e aerospaziale, e anche oggi resta

un marchio leader per le categorie di prodotti Super Precision e Self-Lube.

Le attività di vendita e di ingegneria di NSK e RHP sono state integrate a livello mondiale e le sedi produttive di RHP sono state uniformate ai criteri di produzione di NSK.

Puntando sulla Qualità e sulla Partnership con i clienti, il Gruppo NSK sta investendo ulteriormente nelle potenzialità dei cuscinetti RHP, ampliando la gamma dei prodotti industriali con marchio RHP ed espandendo l'attuale gamma di cuscinetti a rulli.

Il marchio RHP segue i principi di produzione e di eccellenza ingegneristica di NSK, offrendo cuscinetti prodotti in Europa in linea con le specifiche dei clienti.



Bianchi Industrial SpA a socio unico
Sede Legale e Direzione Generale:
20125 MILANO - Via Zuretti, 100 - Tel. 026786.1 - Fax 026701062
www.bianchi-industrial.it - info@bianchi-industrial.it

Centro Distribuzione Prodotti Nazionale
BRESSO (MI) 20091 - Via C. Romani, 25 - Tel. 026786.1 - Fax 0266500235
www.bianchi-industrial.it - besso@bianchi-industrial.it

Centro Distribuzione Prodotti Regionale
BOLOGNA 40132 - Via G. Elkan, 5 - Tel. 051414849 - Fax 051729301

Filiali:
LEGNANO (MI) 20025 - Via M. Venegoni, 80 - Tel. 0331597762 - Fax 0331545417
BRESCIA 25128 - Via della Volta, 181 - Tel. 0305105024 - Fax 0305105022
PADOVA 35127 - Via Polonia, 21 - Tel. 0498701233 - Fax 0498701209
RIVOLI (TO) 10098 - Via Acqui, 51/A - Tel. 011721670 - Fax 011724187
BOLOGNA 40132 - Via G. Elkan, 5 - Tel. 051414849 - Fax 051729301
ANCONA 60131 - Via Albertini, 36/B11 - Tel. 0712861826 - Fax 0712861827
SESTO FIORENTINO (FI) 50019 - Via Luciano Lama, 18/20 - Tel. 055319205 - Fax 055319316
MONTEPRANDONE (AP) 63033 - Via Scopa, 4 - Tel. 0735705273 - Fax 0735713196
MODUGNO (BA) 70026 - Via delle Camelie - Tel. 0805370606 - Fax 0805314551
CAGLIARI 09122 - Viale Monastir, 210 - Tel. 070548114 - Fax 070531145



RHP – CUSCINETTI AD ALTA AFFIDABILITÀ
PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI



Presentazione dei prodotti

NSK, tra i più importanti produttori mondiali di cuscinetti volventi, componenti a tecnologia lineare e sistemi sterzanti, è presente in tutti i continenti e garantisce un servizio locale efficiente e consegne rapide.



Cuscinetti Radiali Orientabili a Rulli

- › Utilizzati in applicazioni pesanti
- › Possono sopportare disallineamenti iniziali
- › Versione con elevata capacità di carico
- › Disponibili con gabbie in acciaio stampato o massicce in ottone



Cuscinetti Radiali Orientabili a Rulli della Serie EVB

- › Caratteristiche speciali per impianti vibranti
- › Disponibili con gabbie in acciaio stampato o massicce in ottone



Cuscinetti Radiali a Rulli Cilindrici - Serie Metrica

- › Cuscinetti radiali a rulli cilindrici ad elevata capacità di carico con gabbia in plastica "ET"
- › Disponibili con gabbie in acciaio stampato o massicce in ottone



Cuscinetti Radiali a Rulli Cilindrici - Serie in Pollici

- › Utilizzati in applicazioni con elevati carichi radiali
- › Utilizzati per permettere l'espansione dell'albero



Cuscinetti a Sfere a Una Corona

- › La tipologia più diffusa (nelle applicazioni industriali)
- › Utilizzata in svariate condizioni operative
- › Disponibili con tenute e schermi di vario tipo
- › Dimensioni metriche e in pollici

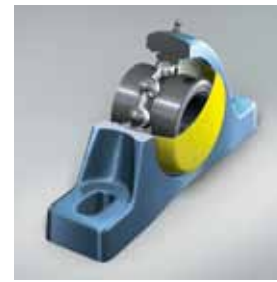


Cuscinetti a Sfere a Contatto Obliquo, ad Una Corona

- › Utilizzati in applicazioni con elevati carichi assiali
- › Utilizzati anche per velocità elevate e come supporto assiale

Presentazione dei Prodotti - Self-Lube®

Self-Lube® è parte integrante della gamma di prodotti RHP ed è il marchio per la gamma RHP di cuscinetti con anello interno largo e di unità montate. Le unità Self-Lube® offrono una disposizione semplice ed efficace in grado di sopportare il disallineamento iniziale dovuto a errori di montaggio.



Self-Lube®

I supporti orientabili Self-Lube® offrono un'ampia scelta tra alloggiamenti in ghisa o in acciaio stampato equipaggiati con inserti Self-Lube® con diametro esterno sferico. Questi possono sopportare il disallineamento iniziale dell'alloggiamento fino a 0,030 radianti; mentre, in condizioni operative, si raccomanda di contenere il disallineamento entro 0,001 radianti.



Silver-Lube®

Silver-Lube® è una gamma di supporti orientabili resistenti alla corrosione, specificamente studiati per applicazioni industriali che richiedono lavaggi frequenti, standard igienici ottimali ed una buona resistenza chimica all'interno di un ampio range di temperature. Possono essere forniti anche con coperchi di protezione. Gli alloggiamenti sono disponibili anche in acciaio inox.



Life-Lube®

La serie Life-Lube® integra le caratteristiche anticorrosione degli alloggiamenti Silver-Lube® con la tenuta eccellente e le proprietà di lubrificazione degli inserti Molded-Oil. I supporti Life-Lube® sono stati appositamente concepiti per applicazioni industriali che richiedono lavaggi frequenti, standard igienici ottimali, una buona resistenza chimica ed una lunga durata del lubrificante anche per le applicazioni in cui non è prevista la possibilità di rilubrificare. Possono essere forniti anche con coperchi di protezione. Gli alloggiamenti sono disponibili anche in acciaio inox.

Partnership basata sulla Fiducia - Fiducia basata sulla Qualità

A livello mondiale, NSK è riconosciuta come leader nella tecnologia di movimentazione avanzata, avendo sviluppato materiali, progettazione meccanica, lubrificazione e tenute per ridurre le dimensioni dei cuscinetti e i costi senza compromettere le prestazioni delle macchine.

In breve: vantaggi per voi e per i vostri clienti

Il gruppo NSK è membro della World Bearing Association (WBA), la quale, oltre a lanciare un'iniziativa per combattere il fenomeno della contraffazione dei cuscinetti, fornisce informazioni sui potenziali rischi in termini di sicurezza provocati dai prodotti falsificati.

Per maggiori informazioni, visitate il sito:
www.stopfakebearings.com



Qualità e Ambiente

NSK protegge l'ambiente non solo prestando attenzione ai propri prodotti e processi, ma anche a quelli dei fornitori, dei partner e dei clienti:

- › Ci impegniamo a ridurre i consumi di energia nell'ambiente attraverso l'uso delle nostre quattro tecnologie chiave
- › Ci assicuriamo che i nostri stabilimenti a livello mondiale siano conformi e rispettino la nostra responsabilità sociale
- › Tutti gli stabilimenti di NSK sono certificati (o stanno lavorando per ottenere la certificazione) secondo il sistema di gestione ambientale ISO 14 001

