# FERSA GROUP – UN'AZIENDA SPAGNOLA-AUSTRIACA

Il Gruppo Fersa nasce dalla fusione di due produttori europei di cuscinetti: Fersa Bearings in Spagna e NKE Bearings in Austria. Entrambi operano a livello mondiale nello sviluppo, produzione e distribuzione di cuscinetti di alta qualità per i mercati automobilistici e industriali globali.

Oltre 50 anni di esperienza nel settore manifatturiero e la fiducia dei principali OEM, Tier 1 e i loro rispettivi servizi post-vendita supportano i nostri prodotti e servizi.

Il Gruppo Fersa ha una vasta rete di centri di distribuzione in tutto il mondo. Disponiamo di nostre sedi locali in Austria, Brasile, Cina, Spagna e Stati Uniti nonché di stabilimenti produttivi all'avanguardia in Austria, Cina e Spagna.



NKE AUSTRIA GmbH Im Stadtgut C4, 4407 Steyr, Austria Tel: +43 7252 86667 Fax: +43 7252 86667-59 office@nke.at

www.nke.at





Tutte le informazioni sono state redatte e verificate accuratamente. NKE non assume alcuna responsabilità per eventuali errori o contenuti non completi. NKE si riserva il diritto di apportare modifiche alle informazioni sui prodotti. © NKE AUSTRIA GmbH.

Art.-Nr. 92108 IT 09.2018





La NKE AUSTRIA GmbH, con sede a Steyr, in Austria, produce cuscinetti volventi d'elevata qualità. L'azienda è stata fondata nel 1996 da collaboratori in posizioni dirigenziali della precedente azienda Steyr Wälzlager.

La NKE produce cuscinetti standard e speciali per tutte le applicazioni industriali. Tecnica, sviluppo di prodotti, finalizzazione dei componenti, montaggio, assicurazione qualità, logistica, vendita e marketing sono concentrati nella sede di Steyr. La sede è certificata secondo ISO 9001:2015 (costruzione, sviluppo, produzione e distribuzione di cuscinetti), ISO 14001:2015 e OHSAS 18001.

# Garanzia di qualità al 100%.

Tutti i cuscinetti NKE sottostanno a severissimi controlli di qualità documentati. Applicando moderne procedure di controllo e di misurazione e la nostra politica di qualità garantiamo ai nostri clienti che ogni singolo cuscinetto a rulli consegnato soddisfa i massimi standard di qualità.



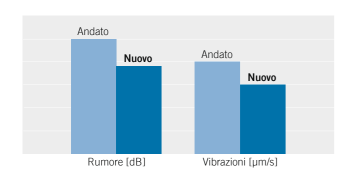






### Verifica della rumorosità al 100%.

La serie POP di NKE di cuscinetti radiali a sfere a una corona garantisce di serie la massima precisione in condizioni di rumorosità minima.



La nuova serie POP di cuscinetti radiali a sfere a una corona di NKE con una rumorosità e vibrazioni ridotte.

# I cuscinetti radiali a sfere a una corona costituiscono il tipo di cuscinetto volvente più utilizzato al mondo.

I diversi campi di applicazione richiedono il massimo grado di prestazione combinato alla massima redditività economica possibile.

#### Precisione ottimizzata

La serie POP di NKE di cuscinetti radiali a sfere a una corona offre numerosi vantaggi tecnici, quali una maggiore silenziosità ed una maggiore durata di utilizzo del lubrificante, un momento torcente d'avvio ridotto... il tutto combinato con il massimo grado di redditività.

Serie POP di NKE (giacenza)		
6000 - 6012	6200 - 6212	6300 - 6310
Versioni:	aperto, con tenute a contatto, con dischi di corpertura	
Classi di giuoco radiale:	CN (standard) C3	



# Vantaggi tecnici della serie POP di NKE:

cuscinetti radiali a sfere a una corona

Caratteristiche tecniche del lubrificante

Temperatura di esercizio:

Proprietà tecniche:

/ Precisione e redditività



da -40° a +150 °C

#### enuta

(Guarnizione a labirinto a doppio labbro di tenuta)

 Protezione rafforzata contro le contaminazioni in condizioni di attrito ridotto, migliore ritenzione del grasso

lubrificante particolarmente silenzioso

#### Piste dotate di finish ulteriormente migliorato

/ Usura ridotta, temperature di esercizio più basse

#### Sfere di elevata qualità

 / Per un andamento più omogeneo e una maggiore silenziosità

#### Rumore di funzionamento ridotto

/ Grazie ad una verifica della rumorosità al 100% con valori limite più rigorosi

Disc	hi di
corp	ertura



## Guarnizioni di tenuta

