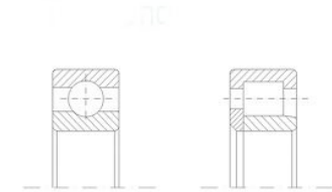


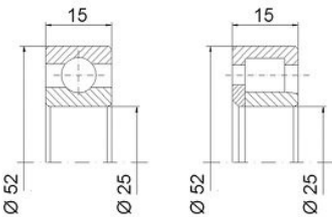


Cuscinetto albero motore...La tua scelta vincente



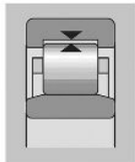
Cuscinetto Specifico a Rulli Cilindrici

Grazie al nuovo design, la capacità di carico del cuscinetto è stata aumentata di oltre il 200 % rispetto all'attuale cuscinetto radiale rigido a sfere. La vita dei nuovi cuscinetti sarà più che raddoppiata con conseguenze vantaggiose sugli intervalli di manutenzione. La rigidità del sistema aumenterà a completo beneficio della potenza e della coppia trasmessa dal motore.



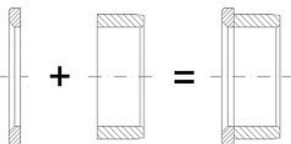
Dimensioni di Montaggio

Questo cuscinetto è stato disegnato per equipaggiare la maggior parte dei motori per Kart in tutto il mondo. Se il tuo cuscinetto ha le dimensioni di 25x52x15 mm allora può essere facilmente rimpiazzato da questa versione ad alte prestazioni. Non si deve cambiare nulla all'interno del motore al di là del cuscinetto. Prima di sostituirlo controlla bene le tolleranze dimensionali dell'albero motore. Se sono comprese tra - 0.005 e - 0.010 mm, allora questo nuovo supporto volvente può essere facilmente montato.



Gioco Radiale Specifico

Il gioco radiale del cuscinetto è stato calcolato specificatamente per fornire una precisa, quanto costante performance del motore nelle diverse condizioni di utilizzo.



Design dell'Anello Interno

L'Anello interno di questo nuovo cuscinetto è stato disegnato considerando le condizioni geometriche e di sollecitazione al contorno dell'applicazione. Grazie al disegno specifico della pista di rotolamento e dell'anello o spalla laterale possiamo ottenere una buona resistenza alle vibrazioni e ai disallineamenti. Questo si traduce in una maggiore affidabilità nelle condizioni più severe di utilizzo.



Caratteristiche Tecniche

- Specifico disegno dei corpi volventi cilindrici
- Up-grade cuscinetto radiale rigido
- Maggiore capacità di carico
- Maggiore rigidità del sistema
- Vita del cuscinetto più che raddoppiata
- Intervalli di manutenzione prolungati
- Gabbia a basso attrito
- Gioco radiale ottimizzato

CONTATTI:

Italy	- Fabio Falsetti	tel. +39 011 9852294
UK	- Marc Schollmeyer	tel. +44 1582496304
Germany	- Alfredo Monetti	tel. +39 011 9852469
France	- Stéphane Lippis	tel. +33 130127319
USA	- Kenneth C Fegely	tel. +1 7344146754

