

# Bollettino Tecnico

Supporto Tecnico: 0362 584725 [supportotecnico@blue-print.com](mailto:supportotecnico@blue-print.com)

## Giunto omocinetico Toyota

**Codici:** ADT38914, ADT38913, ADT38103, ADT38123

**Applicazioni:** Toyota vari modelli

**Data di pubblicazione:** 07/2002

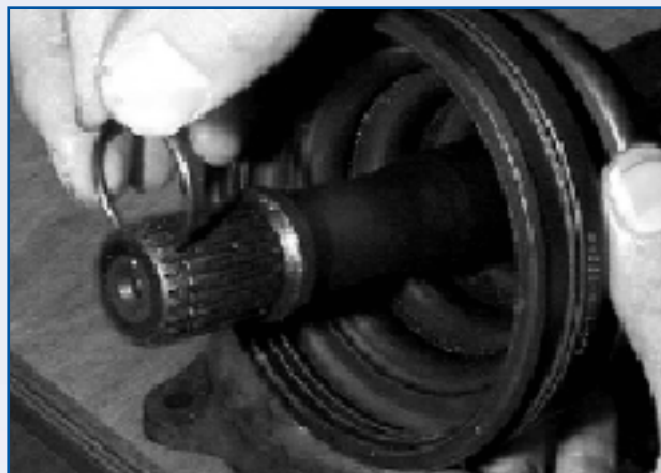
Si riscontrano spesso difficoltà nella sostituzione del giunto omocinetico per l'applicazione sopra riportata. Questo perché il produttore utilizza un fermo di ritegno che lo blocca all'albero semiassie. A volte è necessario tagliare il giunto, facendo attenzione a non danneggiare il millerighe dell'albero semiassie. Se si usa una molatrice per tagliare il giunto, fare molta attenzione al grasso intorno allo stesso per prevenire il rischio di incendio.

Sotto vi è una guida che illustra la rimozione del giunto originale.

Per facilitare l'intervento, il giunto Blue Print è fornito con il fermo di ritegno interno, cuffia ad elevate specifiche, 2 fascette, il dado per il bloccaggio del giunto e 100g di grasso con la corretta specifica.



Rimozione del giunto originale



Montaggio del nuovo giunto Blue Print (usando il fermo di ritegno fornito a corredo)



Installazione del nuovo giunto

**Dichiarazione di non responsabilità:** tutti i suggerimenti tecnici sono offerti in buona fede. Ferdinand Bilstein UK Ltd. raccomanda che la diagnosi e la manutenzione dei veicoli siano sempre effettuate esclusivamente da personale esperto in materia, tramite l'uso di strumenti appropriati, in modo non rischioso e in officina. Ferdinand Bilstein UK Ltd. e i suoi clienti non possono essere ritenuti responsabili del fraintendimento dei suggerimenti tecnici forniti. Le figure di corredo al testo hanno solo scopo illustrativo e possono non rappresentare esattamente il prodotto o la vettura descritti.



[www.blue-print.com/it](http://www.blue-print.com/it)  
Blue Print è un marchio bilstein group