## Blue Print ADT38914, ADT38913, ADT38103, ADT38123

BLUE\* PRINT

Applicazioni: Toyota vari modelli

(IT

## Giunto omocinetico Toyota

Si riscontrano spesso difficoltà nella sostituzione del giunto omocinetico per l'applicazione sopra riportata. Questo perchè il produttore utilizza un fermo di ritegno che lo blocca all'albero semiasse. A volte è necessario tagliare il giunto, facendo attenzione a non danneggiare il millerighe dell'albero semiasse. 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



Installazione del nuovo giunto



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

Ulteriori informazioni tecniche sono disponibili all'indirizzo: partsfinder.bilsteingroup.com