TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Công đoạn áp dụng: HOUSING - FAST-SC-SM Số: 000-4-PS-014-0027 Phiên bản: 13 Trang : 1/3

Tên sản phẩm: FAST-SC-SM

Tài liệu tham khảo:

I. PHAM VI ÁP DUNG: Theo Mapping hệ thống

II. NỘI DUNG:

Bước thực hiện	Yêu cầu công đoạn	Hình ảnh minh họa
1. Kiểm tra nội dung in Laser		Whân dán trên lô vật tư in laser AAC0109 Chú ý: Kiểm số in laser trên Coupling & số trên nhãn phải giống nhau
2. Rải lò xo lên Jig	 - Råi lò xo lên Jig (như hình bên) ** Lưu ŷ: Mỗi ô nam châm là một lò xo => OK Mỗi ô nam châm có 2 lò xo => NG → Mỗi Jig rải chỉ có 12 lò xo 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 ô nam châm = 1 lò xo, 1 Jig rải đủ 12 lò xo => OK 1 ô nam châm = 2 lò xo, 1 Jig rải > 12 lò xo => NG
3. Housing	 Housing theo thứ tự A-> B-> C-> D Hướng Key của Plug frame, Body, Lò xo, Stopring phải hướng lên, cùng khớp với nhau. 	Plug Frame Body Spring Stopring SC Corb B Luru Ý: Khi housing phải dùng tay bóp 2 gờ của plugframe lại

BẢO MẬT. TÀI LIỆU NÀY LÀ TÀI SẢN CỦA FOV, KHÔNG ĐƯỢC PHÉP MANG RA NGOÀI KHI KHÔNG ĐƯỢC SỰ CHẤP THUẬN CỦA BAN LÃNH ĐẠO FOV.

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN								
Công đoạn áp dụng: HOU	JSING - FAST-SC-SM	Số: 000-4-PS-014-0027		Phiên bản: 13	Trang : 2/3			
Tên sản phẩm: FAST-SC-SM		Tài liệu tham khảo:						
Bước thực hiện	Yêu cầu công đơ	loạn Hình ảnh minh họa						
4. Kiểm tra sau khi Housing.	4.1/Kiểm tra gờ của plugframe.		Gờ Plug Frame bị hở ra: Không đạt Gờ Plug Frame không hở ra: Đạt					
	4.2 Sau khi gắn Housing, kiểm lại Jig rải lò xo + Nếu Jig rải lò xo trống => OK + Nếu jig rải lò xo vẫn còn lò xo => NG (Báo Leader, lập NC, và cô lập 12 sản phẩm vừa gắn Housing)		Sau khi Housing, tool rải lò xo: TRỐNG => OK					
	4.3/ Lắp ráp Coupling E.		Coupling (GT)					
	4.4/Kiểm tra lỗi Coupling nứt.		Sản phẩm bị nứt Coupling sau khi Housing: Không đạt					
BẢO MẬT. TÀI	LIỆU NÀY LÀ TÀI SẢN CỦA FOV, KHÔNG	ĐƯỢC PHÉP MANG RA	NGOÀI KHI KHÔNG ĐƯỢC SỰ CHẤP THƯ	JẬN CỦA BAN LÃNH ĐẠC) FOV.			

TIÊU CHUÂN CÔNG ĐOẠN

Số: Công đoạn áp dụng: HOUSING - FAST-SC-SM

000-4-PS-014-0027

Phiên bản: 13

Trang : 3/3

Tên sản phẩm: FAST-SC-SM

Tài liệu tham khảo:

REVISION HISTORY

(Lịch sử sửa đổi)

Preparing date	PERSON (Người soạn	soạn Version (nhiên hản)	Description contents (Nội dung sửa đổi)		Reason of change	Change Requester
(ngày soạn thảo) (1\gado 3041 thảo)	thảo)		Old content (Nội dung cũ)	New content (Nội dung mới)	(lý do thay đổi)	(người yêu cầu)
15-Aug	Nguyệt	13	4.2 Lắc sản phẩm để kiểm tra lò xo (Hình 4) + Không nghe tiếng kêu: Đạt + Ngược lại, nghe tiếng kêu: Không đạt	Sau khi gắn Housing, kiểm lại Jig rải lò xo + Nếu Jig rải lò xo trống => OK + Nếu jig rải lò xo vẫn còn lò xo => NG (Báo Leader, lập NC, và cô lập 12 sản phẩm vừa gắn Housing)	Theo 4M: 9-PR-0014-9-FO-0001-4-RC-0121.	TrúcNPT
			-	Thêm mục "Rải lò xo lên Jig"	Làm rõ cho OP	
26-Jul-24	Nguyệt	12	-	- Cancel mục '3.4 Kiểm tra lỗi ba via sau khi housing.Vệ sinh nếu phát hiện sản phẩm bị ba via.	- Tăng năng suất	TrúcNPT
15-Dec-23	Nguyệt	11	 - Kiểm ngoại quan Coupling mục 1. - Số in laser: In đúng vị trí, đúng kiểu, rõ ràng (mục 2) 	- Cancel : Kiểm ngoại quan Coupling mục 1 - Cancel : Số in laser: In đúng vị trí, đúng kiểu, rõ ràng (mục 2)	- Theo 4M : 4-PR-007-4-FO-0007-4-RC-0162.	PhươngNTT
19-Nov-21	Nguyệt	10	-	-Change hình phần lưu ý ở mục 3.	- Cải tiến của chuyền	HuyHM
16-Jun-21	Nguyệt	9	-	- Thêm mục kiểm và vệ sinh ba via	 Loại bỏ nguy cơ ảnh hưởng chất lượng SP 	HuyHM
14-Jan-21	MyNTD	8	- Format tài liệu cũ	Format tài liệu mới.Thêm mục kiểm Coupling nứt	- Thay đổi template tài liệu	HuyHM