TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Công đoạn áp dụng: HOUSING - FAST-SC-SM Số: 4-OP-611-4-PS-014-0006 Phiên bản: 5 Trang :1/3

Tên sản phẩm: FAST-SC-SM Tài liệu tham khảo: 4-OP-611

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	- Kiểm tra số in laser trên vật tư đầu tiên của lô trùng với số in trên nhãn.	Nội dung in Laser: YY/MM: Năm/tháng sản xuất (5 kí tự) 000001: Số serial (6 kí tự)		
2. Rải lò xo lên Jig	 - Rải lò xo lên Jig (như hình bên) ** Lưu ý: 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 cùng hướng lên, cùng khớp với nhau.	A Plug Frame Body ass Ty Spring Stopring VER2 Luru Ý: Khi housing phải dùng tay bóp 2 gờ của plugframe lại		

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN										
Công đoạn áp dụng: HOUSING - FAST-SC-SM		Số: 4-OP-611-4-PS-014-0006		Phiên bản: 5	Trang:2/3					
_		Tài liệu tham khảo: 4-OP-611								
Bước thực hiện	Yêu cầu công đơ	an	Hình ảnh minh họa							
4. Kiểm tra sau khi Housing	4.1 Kiểm tra gờ của Plugframe.		Gờ Plug Frame bị hở n Không đạt	a: Gờ Plug Frame không hở ra: Đạt						
	4.2 Kiểm tra ngoại quan Stopring không b	ị bể, mẻ.	Stopring bị bể, mẻ: K	hông đạt						
	4.3 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 råi lò xo: TRỐNG => OK							
	4.4 Lắp ráp Coupling (E) (Hình 6)		Coupling GT	-						
	4.5 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 CHẮP THUẬN CỦA BAN LÃNH ĐẠO FOV.										

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Công đoạn áp dụng: HOUSING - FAST-SC-SMSố: 4-OP-611-4-PS-014-0006Phiên bản: 5Trang:3/3

Tên sản phẩm: FAST-SC-SM

Tài liệu tham khảo: 4-OP-611

REVISION HISTORY

(Lịch sử sửa đổi)

Preparing date (ngày soạn thảo)	PERSON (Người soạn thảo)	Version (phiên bản)	Description contents (Nội dung sửa đổi)		Reason of change	Change Requester
			Old content (Nội dung cũ)	New content (Nội dung mới)	(lý do thay đổi)	(người yêu cầu)
19-Aug-24 Nguyệt	Nguyệt	5	4.3 Lắc sản phẩm để kiểm tra lò xo (Hình 4) + Không nghe tiếng kêu: Đạt + Ngược lại, nghe tiếng kêu: Không đạt	I + Nêu μα rái lò xo vân còn lò xo ⇒ NG	Theo 4M: 9-PR-0014-9-FO-0001-4-RC-0121	TrucNPT
			-	Thêm mục "Rải lò xo lên Jig"	Làm rõ cho OP	
2-Aug-24	Nguyệt	4	-	- Cancel mục kiểm và vệ sinh ba via (ở mục 3)	- Tăng năng suất	TrucNPT
15-Nov-23	Nguyệt	3	 - 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
24-Oct-23	Nguyệt	2	-	-Revise lại format nhãn laser (ở mục 2)	-Revise lại format nhãn laser .	PhươngNTT
5-Jan-22	Nguyệt	1	- Số TL cũ : 4-OP-081-4-PS-014- 0001 G77	- Số TL mới: 4-OP-611-4-PS-014-0006	-Change OP và lấy số TL mới	HuyHM