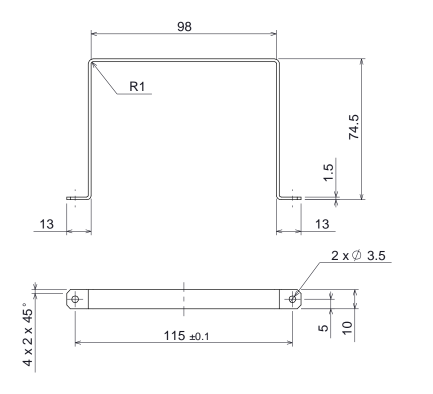


## Yêu cầu kỹ thuật:

- Cho chi tiết bọc tay cầm (PLCK-03-05) vào phôi tròn ( $\emptyset$ 10) của tay cầm rồi mới uốn và hàn theo bản vẽ thiết kế.

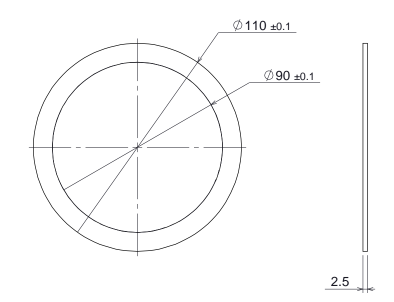
# <u>Tay cầm</u>

- Mã hiệu: PL-LMP-12-06 Vật liệu: SUS304 Số lượng: 01 cái



#### Đai kep

- Mã hiệu: PL-LMP-12-13 Vật liệu: SUS304 Sổ lượng: 01 cái

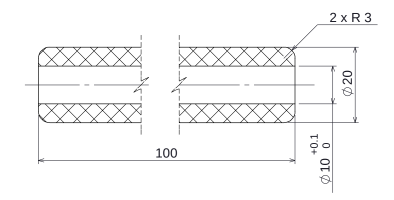


### Gioăng 2

- Mã hiệu: PL-LMP-12-07 Số lượng: 01 cái Cao su màu trắng

#### Yêu cầu kỹ thuật:

- Vật liệu: Cao su EPDM, màu trắng
  Tính năng của cao su EPDM:
  + Có dải nhiệt độ làm việc từ -50° đến 150°.
  + Bền với nhiệt, ôxi hoá, ô zôn, môi trường nước và thời thết.
- + Bền với hoá chất, có tính cách điện.



#### Boc tay cầm

- Mã hiệu: PL-LMP-12-05
  Vật liệu: Cao su silicon, trong suốt
  Sổ lượng: 01 cái

						HỆ THỐNG ĐÈN DÃ CHIẾN		
					BOC TAY CÂM PL-LMP-12-05; PL-LMP-1		IP-12-06	
DH	SL	Họ và tên	Κý	Ngày	TAY CÂM	PL-LMP-12-07; PL-LMP-12-13		
Duyệt		Phạm.Q.Tuấn			GIOĂNG 2	Số lượng	Khối lượng	Tỷ lệ
Chủ trì		Ngô Quý Tuấn			ĐAI KḤP			
Kiểm tra		Ng.Tiến Hùng				Tờ số: 01 Tổng số tờ: 01		
Thiết kế		Phạm M. Linh			\/&# I:&</td><td rowspan=2 colspan=2>Công Ty TNHH Xí nghi Kỹ Thuật Quản Lý Bay CTTBH</td><td>Xí nghiệp</td></tr><tr><td colspan=2>Vẽ</td><td>Phạm M. Linh</td><td></td><td></td><td>Vật liệu:</td><td>СТТВНК</td></tr></tbody></table>			