

Chọn từ thích hợp điền vào chỗ trống thể hiện các nội dung của bản vẽ lắp

The drawing shows a cross-section of a flange assembly. The main part is a circular flange with an outer diameter of $\phi 78$ and an inner hole of $\phi 50$. The total width of the assembly is 110, and the diameter of the main body is 140. The height of the main body is 50. There are two M10 bolts on each side, secured with washers and lock washers. A dimension of 10 is shown for the thickness of the flange. Callouts 1, 2, 3, and 4 point to different components: 1 (flange), 2 (lock washer), 3 (washer), and 4 (M10 bolt).

4	Bu lông M10	2	Thép	
3	Vòng đệm	2	Thép	
2	Đai ốc M10	2	Thép	
1	Vòng đai	2	Thép	
TT	Tên chi tiết	Số	Vật liệu	Ghi chú
BỘ VÒNG ĐAI			Tỉ lệ	Bản số
			1 : 2	13.01
Người vẽ	11/04	Nhà máy Cơ khí HN		
Kiểm tra	11/04			