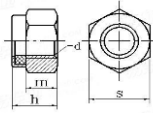
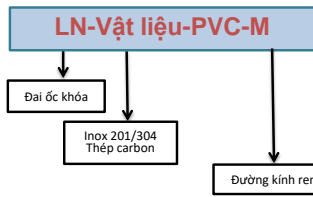


Đai ốc khóa

- Đai ốc khóa LN series được chế tạo từ thép không gỉ 201, 304 hay thép carbon được mạ kẽm.
 - So với loại đai ốc thông thường thì cấu tạo của đai ốc khóa đặc biệt ở điểm có thêm phần vành có đai nhựa bên trong, phần vành bằng nhựa này nhỏ hơn đường kính ren, vì vậy khi ta xiết bu lông đến vị trí vành nhựa, vành nhựa sẽ bó chặt phần đầu bu lông. Chính vì vậy, nên phần vành khóa nhựa giúp hãm lại hiện tượng chống xoay của bulong và đai ốc trong quá trình làm việc.
 - Lắp ráp dễ dàng, nhưng có một nhược điểm đấy là khi tháo đai ốc hãm ra thì không thể sử dụng lại được nữa vì khi đó phần vành nhựa bị nở ra và không thể bó chặt được với ren bu lông, hay đai ốc khóa sẽ mất đi khả năng tự hãm.

DIN



Vật liệu : Inox 201, 304		Đài đường kính M3-M20				
Ví dụ mã : LN-304-PVC-M6		Đơn vị tính: mm				
Đường kính ren (M)	Bước ren	h		m	s	
		Max	Min		Max	Min
M3	0.5	4.0	3.7	2.4	5.5	5.32
M4	0.7	5.0	4.7	2.9	7.0	6.78
M5	0.8	5.0	4.7	3.2	8.0	7.78
M6	1.0	6.0	5.70	4.0	10.0	9.78
M8	1.25	8.0	7.64	5.5	13.0	12.73
M10	1.5	10.0	9.64	6.5	17.0	16.73
M12	1.75	12.0	11.57	8.0	19.0	18.67
M14	2.0	14.0	13.3	9.5	22.0	21.67
M16	2.0	16.0	15.3	10.5	24.0	23.67
M18	2.5	18.5	17.66	13.0	27.0	26.16
M20	2.5	20.0	18.7	14.0	30.0	29.16

Vật liệu : Thép carbon mạ kẽm trắng		Đài đường kính M3-M20				
Ví dụ mã : LN-WZ-PVC-M6		Đơn vị tính: mm				
Đường kính ren (M)	Bước ren	h		m	s	
		Max	Min		Max	Min
M3	0.5	4.0	3.7	2.4	5.5	5.32
M4	0.7	5.0	4.7	2.9	7.0	6.78
M5	0.8	5.0	4.7	3.2	8.0	7.78
M6	1.0	6.0	5.70	4.0	10.0	9.78
M8	1.25	8.0	7.64	5.5	13.0	12.73
M10	1.5	10.0	9.64	6.5	17.0	16.73
M12	1.75	12.0	11.57	8.0	19.0	18.67
M14	2.0	14.0	13.3	9.5	22.0	21.67
M16	2.0	16.0	15.3	10.5	24.0	23.67
M18	2.5	18.5	17.66	13.0	27.0	26.16
M20	2.5	20.0	18.7	14.0	30.0	29.16

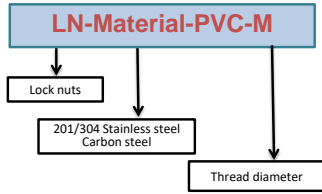
Chú ý : Những yêu cầu không theo tiêu chuẩn về đường kính ngoài, bước ren, có thể đặt hàng theo yêu cầu. Vui lòng liên hệ nhân viên kinh doanh.

<p>CÔNG TY CP DỊCH VỤ KỸ THUẬT BẢO AN Địa chỉ đăng ký: Số 3A - Lý Tự Trọng - Minh Khai - Hồng Bàng - Hải Phòng Địa chỉ giao dịch: Khu dự án Văn Tra B – An Đông – An Dương – Hải Phòng</p>	<p>Điện thoại: (84).0225.3797877/78/79 - Fax: (84).0225.3686182 Số ĐKKD/ MST: 0200682529 Số TK: 117 0026 73912 tại Ngân hàng ViettinBank Hải Phòng Website: https://baoanjsc.com.vn/ Email: info@baoanjsc.com.vn</p>
---	--

Lock nuts

- LN series lock nuts are made from 201, 304 stainless steel or galvanized carbon steel.
 - Compared with ordinary nuts, the structure of the lock nut is special in that there is an extra part with a plastic belt inside, this plastic rim is smaller than the thread diameter, so when we tighten the bolt to the position plastic rim, plastic rim will tighten the bolt head. Therefore, the plastic lock rim helps to prevent the anti-rotation phenomenon of bolts and nuts during work.
 - Easy to assemble, but there is a disadvantage that when removing the lock nut, it cannot be used again because then the plastic rim expands and cannot be tight with the bolt thread, or the nut. The lock will lose its self-braking ability.

DIN



Material : 201, 304 Stainless steel		Diameter range M3-M20					
Ex model: LN-304-PVC-M6		Unit: mm					
Thread diameter (M)	Pitch	h		m	s		
		Max	Min		Max	Min	
M3	0.5	4.0	3.7	2.4	5.5	5.32	
M4	0.7	5.0	4.7	2.9	7.0	6.78	
M5	0.8	5.0	4.7	3.2	8.0	7.78	
M6	1.0	6.0	5.70	4.0	10.0	9.78	
M8	1.25	8.0	7.64	5.5	13.0	12.73	
M10	1.5	10.0	9.64	6.5	17.0	16.73	
M12	1.75	12.0	11.57	8.0	19.0	18.67	
M14	2.0	14.0	13.3	9.5	22.0	21.67	
M16	2.0	16.0	15.3	10.5	24.0	23.67	
M18	2.5	18.5	17.66	13.0	27.0	26.16	
M20	2.5	20.0	18.7	14.0	30.0	29.16	

Material: Thép carbon mạ kẽm trắng		Diameter range M3-M20					
Ex model: LN-WZ-PVC-M6		Unit: mm					
Thread diameter (M)	Pitch	h		m	s		
		Max	Min		Max	Min	
M3	0.5	4.0	3.7	2.4	5.5	5.32	
M4	0.7	5.0	4.7	2.9	7.0	6.78	
M5	0.8	5.0	4.7	3.2	8.0	7.78	
M6	1.0	6.0	5.70	4.0	10.0	9.78	
M8	1.25	8.0	7.64	5.5	13.0	12.73	
M10	1.5	10.0	9.64	6.5	17.0	16.73	
M12	1.75	12.0	11.57	8.0	19.0	18.67	
M14	2.0	14.0	13.3	9.5	22.0	21.67	
M16	2.0	16.0	15.3	10.5	24.0	23.67	
M18	2.5	18.5	17.66	13.0	27.0	26.16	
M20	2.5	20.0	18.7	14.0	30.0	29.16	

<p>BAO AN TECHNIQUE SERVICE JOINT STOCK COMPANY Registered address: 3A Ly Tu Trong street, Minh Khai ward, Hong Bang district, Hai Phong city, Viet Nam Factory and office address: Van Tra B, An Dong commune, An Duong district, Hai Phong</p>	<p>Telephone: (84).0225.3797877/78/79 - Fax: (84).0225.3686182 Business registration number/ Tax identification number: 0200682529 Account number: 117 0026 73912 at ViettinBank Hai Phong Website: https://baoanjsc.com.vn/ Email: info@baoanjsc.com.vn</p>
---	--