

Tán keo mũ

Cấp bền và ký hiệu

Thép không gỉ (Inox): A2

- DIN 986 là tiêu chuẩn Đức quy định đai ốc tự hãm có vòng nhựa (nylon insert) dạng chụp (Nylac Cap Nut). Về cấu tạo, DIN 986 giống DIN 985 (tán keo tự hãm) nhưng có thêm phần mũ chụp phía trên, dùng để che kín và bảo vệ đầu ren bulong.
- DIN 986 được sử dụng trong các mối ghép có rung động, nơi đầu bulong bị lộ và cần được bảo vệ. Phù hợp cho máy móc, thiết bị ngoài trời, kết cấu yêu cầu an toàn và tính thẩm mỹ cao.



Chú Thích:

d: đường kính danh nghĩa của ren

da: đường kính miệng lỗ phía trên

dw: đường kính mặt tỳ làm việc

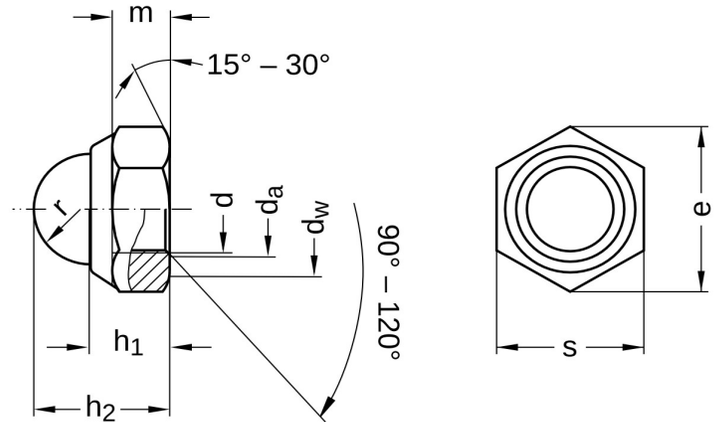
h1: độ dày phần làm việc

h2: độ dày

m: độ dày của đai ốc

e: đường kính ngoại tiếp lục giác

s: kích thước khóa tay



Đường kính ren (d)		M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	
P	Bước Ren	Ren Thô	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75	2	2	2.5
		Ren Nhuyễn 1	-	-	-	1	1	1.5	1.5	1.5	2
		Ren Nhuyễn 2	-	-	-	-	1.25	1.25	-	-	1.5
da	min.	4	5	6	8	10	12	14	16	20	
	max.	4.6	5.75	6.75	8.75	10.8	13	15.1	17.3	21.6	
dw	min.	5.9	6.9	8.9	11.6	14.6	16.6	19.6	22.5	27.7	
e	min.	7.66	8.79	11.05	14.38	17.77	20.03	23.35	26.75	32.95	
h1	Danh Nghĩa	5.6	6	7.5	8.9	10.5	13.5	15.5	16.5	21	
	max.	5.85	6.25	7.85	9.25	10.9	13.9	15.9	16.9	21.5	
	min.	5.35	5.75	7.15	8.55	10.1	13.1	15.1	16.1	20.5	
h2	Danh Nghĩa	9.6	10.5	12	14	18.1	22.5	26.4	27.5	35	
	max.	9.9	10.85	12.35	14.35	18.5	22.9	26.8	27.9	35.5	
	min.	9.3	10.15	11.65	13.65	17.7	22.1	26	27.1	34.5	
m	min.	2.9	4.4	4.9	6.44	8.04	10.37	12.1	14.1	16.9	
r	Danh Nghĩa	2.5	3	3.5	4.6	5.8	6.8	7.8	8.8	10.8	
	max.	2.7	3.5	4	5.1	6.3	7.8	8.8	9.8	11.8	
	min.	2.3	2.5	3	4.1	5.3	5.8	6.8	7.8	9.8	
s	max. = Danh Nghĩa	7	8	10	13	16	18	21	24	30	
	min.	6.78	7.78	9.78	12.73	15.73	17.73	20.67	23.67	29.16	