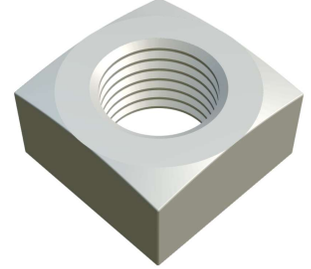


Tán vuông

Cấp bền và ký hiệu

Thép không gỉ (Inox): A2, A4

- DIN 557 là tiêu chuẩn Đức quy định đai ốc vuông (square nut), loại chiều cao tiêu chuẩn, dùng trong các mối ghép cơ khí truyền thống hoặc nơi cần chống xoay tốt khi siết.
- Ứng dụng: thường gặp trong kết cấu thép nhẹ, cơ khí dân dụng, máy móc cũ, ray trượt, gỗ – kim loại, hoặc các vị trí cần giữ đai ốc không xoay khi lắp ráp.



Chú Thích:

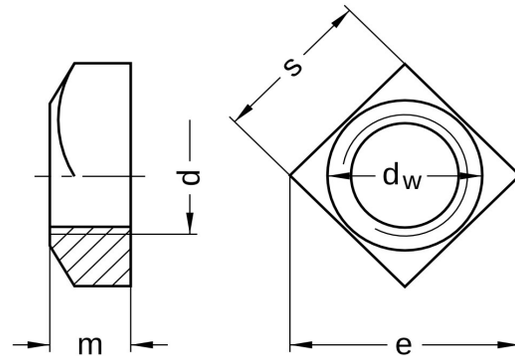
d: đường kính danh nghĩa của ren

dw: đường kính vòng trong

m: độ dày

e: đường kính ngoại tiếp lục giác

s: kích thước khóa tay



Đường kính ren (d)		M5	M6	M8	M10 SW16	M10	M12 SW18	M12	M16
P	Bước Ren	0.8	1	1.25	1.5	1.5	1.75	1.75	2
dw	min.	6.7	8.7	11.5	14.5	15.5	16.5	17.2	22
	max.	11.3	14.1	18.4	22.6	24	25.4	26.9	33.9
e	min.	9.93	12.53	16.34	20.24	21.54	22.84	24.02	30.11
	max. = Danh Nghĩa	4	5	6.5	8	8	10	10	13
m	min.	3.52	4.52	5.92	7.42	7.42	9.42	9.42	12.3
	max. = Danh Nghĩa	8	10	13	16	17	18	19	24
s	min.	7.64	9.64	12.57	15.57	16.57	17.57	18.48	23.16
	max. = Danh Nghĩa								