

Lục giác chìm đầu mo

Cấp bền và ký hiệu

Thép: 10.9, 12.9

Thép không gỉ (Inox): A2, A4

• ISO 7380 là tiêu chuẩn quốc tế quy định vít/bulông lục giác chìm đầu tròn thấp (button head) – Hexagon Socket Button Head Screw. Đầu vít dạng tròn, thấp, bo cong, giúp tăng tính thẩm mỹ, hạn chế vướng và an toàn khi thao tác, thường dùng trong thiết bị máy, cơ khí chính xác, khung nhôm định hình và các chi tiết lộ bề mặt.

• Ứng dụng: dùng khi cần bề mặt đẹp, gọn, không yêu cầu chịu lực quá cao như lục giác chìm đầu trụ DIN 912.



Chú Thích:

l: chiều dài lục giác chìm

d: đường kính danh nghĩa của ren

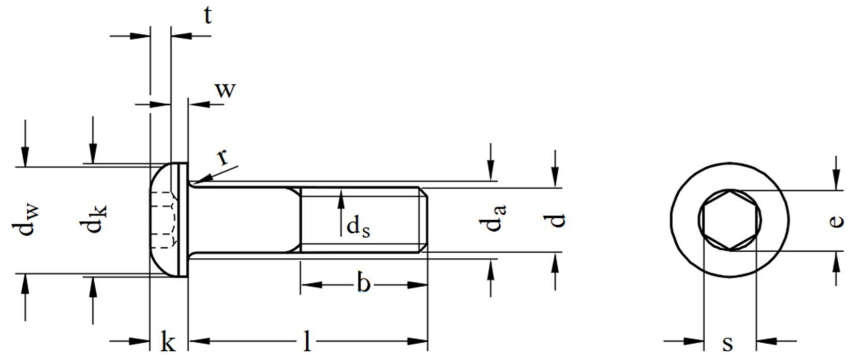
dk: đường kính đầu

k: chiều cao đầu

e: đường kính của đường tròn ngoại tiếp

s: kích thước khóa tay

b: chiều dài ren



Đường Kính Ren (d)		M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
P	Bước Ren	0.5	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75	2
b	Ref.	18	20	22	24	28	32	36	44
da	max.	3.6	4.7	5.7	6.8	9.2	11.2	13.7	17.7
dk	max.	5.7	7.6	9.5	10.5	14	17.5	21	28
	min.	5.4	7.24	9.14	10.07	13.57	17.07	20.48	27.48
ds	max.	3	4	5	6	8	10	12	16
	min.	2.86	3.82	4.82	5.82	7.78	9.78	11.73	15.73
dw	min.	4.97	6.66	8.41	9.26	12.48	15.7	18.84	25.28
e	min.	2.3	2.87	3.44	4.58	5.72	6.86	9.15	11.43
	max.	1.65	2.2	2.75	3.3	4.4	5.5	6.6	8.8
k	min.	1.4	1.95	2.5	3	4.1	5.2	6.24	8.44
	min.	0.1	0.2	0.2	0.25	0.4	0.4	0.6	0.6
s	Danh Nghĩa	2	2.5	3	4	5	6	8	10
	max.	2.08	2.58	3.08	4.095	5.14	6.14	8.175	10.175
	min.	2.02	2.52	3.02	4.02	5.02	6.02	8.025	10.025
t	max.	1.2	1.65	2.12	2.26	3.05	3.75	4.61	6.19
	min.	1.04	1.3	1.56	2.08	2.6	3.12	4.16	5.2
w	min.	0.2	0.3	0.38	0.74	1.05	1.45	1.63	2.25

Kích thước (không được ưu tiên) trong ngoặc đơn.

1) $e_{min.} = 1.14 s_{min.}$