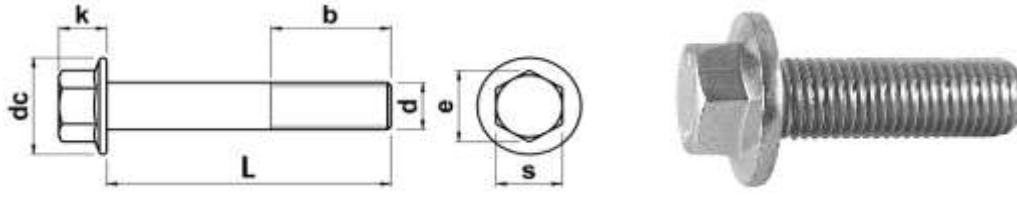


BULONG ĐẦU BÔNG



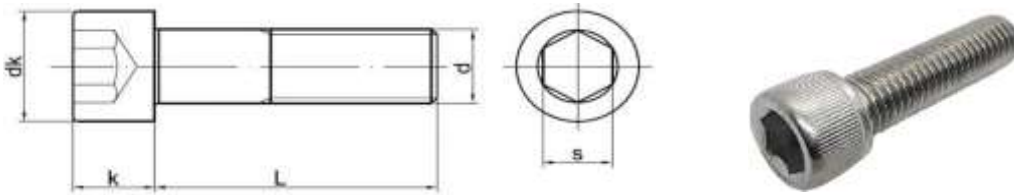
Đơn vị: mm

Hướng dẫn tạo mã hàng	Mã	Ký hiệu	Chiều dài 8/30/100	T/P	Vật liệu	Cấp bền	Tiêu chuẩn
	B08	M0601	008/030/100	T: Ren toàn thân P: Ren lửng	TA20: Thép mạ kẽm D10/D20: Thép mạ đen/mạ kẽm	4.8 8.8	DIN6921

Ví Dụ: **B08M0601030TA20** (Bulong đầu bông 4.8 mạ kẽm M6x30)

Kích thước ren	Ký hiệu size ren	Chiều dài (L)	Loại ren (b)	dc (Max)	k (Max)	e (Min)	S	
							Min	Max
M5x0.8	M0501	8 10 15	Ren toàn thân	11.8	5.4	8.71	7.78	8
M6x1.0	M0601	8 10 15 20 25 30 35 40		14.2	6.6	10.95	9.78	10
M8x1.25	M0801	16 20 25 30 35 40 50 60		18	8.1	14.26	12.7	13
M10x1.5	M1001	16 30 35 40 45 50 60	>26	22.3	9.2	16.5	14.7	15
M12x1.75	M1201	35 40 50	Ren toàn thân	26.6	11.5	17.62	15.7	16

LỤC GIÁC CHÌM ĐẦU TRỤ INOX



Đơn vị: mm

Hướng dẫn tạo mã hàng	Mã	Ký hiệu	Chiều dài 8/30/100	T	Vật liệu	Ví dụ	Tiêu chuẩn
	B02	M0601	008/030/100	T: Ren toàn thân	K00: Inox 316 H00: Inox 304	B02M0601030TH00 : Lục giác trụ M6x30, vật liệu Inox 304	DIN 912

Lưu ý: Size M1.6, M2, M2.5 Chỉ có Inox 304.

Kích thước ren	Ký hiệu kích thước ren	Chiều dài (L)	dk		k		S	
			Min	Max	Min	Max	Min	Max
M1.6	M0161	4 5 6 8 10 16 20	2.86	3.14	1.26	1.4	1.32	1.36
M2	M0201	4 5 6 8 10 12 16 20	3.62	3.8	1.86	2	1.52	1.56
M2.5	M0251	4 5 6 8 10 12 16	4.32	4.5	2.36	2.5	2.02	2.06
M3x0.5	M0301	6 8 10 12 14 16 18 20 25 30 40 50	5.32	5.5	2.86	3	2.52	2.58
M4x0.7	M0401	8 10 12 14 16 20 25 30 35 40 50 60	6.78	7	3.82	4	3.02	3.08
M5x0.8	M0501	10 12 14 16 20 25 30 40 50	8.28	8.5	4.82	5	4.02	4.1
M6x1.0	M0601	10 12 16 20 25 30 35 40 50 60 80	9.78	10	5.7	6	5.02	5.14
M8x1.25	M0801	10 16 20 25 30 40 50 60 70 80 100	12.7	13	7.64	8	6.02	6.14
M10x1.5	M1001	16 20 25 30 40 50 60 70 80 100 120	15.7	16	9.64	10	8.03	8.18
M12x1.75	M1201	25 30 40 50 60 70 80 100	17.7	16	11.6	12	10	10.2
M14x2.0	M1401	30-40-50-60-70-80-100	20.7	21	13.6	14	12	12.2
M16x2.0	M1601	30 40 50 60 70 80 100	23.7	24	15.6	16	14	14.2