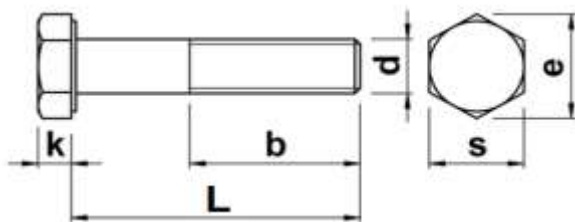


BULONG THÉP 8.8



Đơn vị: mm

Hướng dẫn tạo mã hàng	Mã	Ký hiệu	Chiều dài 8/30/100	T/P	Vật liệu	Tiêu chuẩn
	B01	M0601	008/030/100	T: Ren toàn thân P: Ren lửng	D10: Thép 8.8 oxit đen D20: Thép 8.8 mạ kẽm D40: Thép 8.8 nhúng nóng	DIN933/DIN931

EX: **B01M0601030TD40**: Bulong M6x30 ren suốt, mạ kẽm nhúng nóng.

Kích thước ren	Ký hiệu kích thước ren	Chiều dài (L)	b	k		S		e
				Min	Max	Min	Max	Min
M6x1.0	M0601	12 16 20 25 30 35 40 50 60 70	Ren toàn thân	3.85	4.15	9.78	10	11.1
		80 100	>18					
M8x1.25	M0801	12 16 20 25 30 40 50 60 70 80	Ren toàn thân	5.15	5.45	12.7	13	14.4
		60 70 80 100 120	>22					
M10x1.5	M1001	16 20 25 30 40 50 60 70 80 100	Ren toàn thân	6.22	6.58	16.7	17	18.9
		50 60 70 80 90 100 120	>26					
M12x1.75	M1201	20 25 30 40 50 60 70 80 100 120 150	Ren toàn thân	7.32	7.68	18.7	19	21.1
		50 60 70 80 90 100 120	>30					
M14x2.0	M1401	30 40 50 60 70 80 100	Ren toàn thân	8.62	8.98	21.7	22	24.5
		60 70 80 100 120	>34					
M16x2.0	M1601	30 40 50 60 70 80 100 120 150	Ren toàn thân	9.82	10.2	23.7	24	26.8
		50 60 70 80 100 110 120	>38					
M18x2.5	M1801	40 50 60 100 120	Ren toàn thân	11.3	11.7	26.7	27	30.1
M20x2.5	M2001	40 50 60	Ren toàn thân	11.3	11.7	29.7	30	33.5
		60 70 80 100	>46					
M22x2.5	M2201	50 60 70 80 90 100 120 150	Ren toàn thân	13.8	14.2	31.6	32	35.7
		70 80 100 120	>50					
		150 200	>56					
M24x3.0	M2401	50 60 80 140	Ren toàn thân	14.8	15.2	35.4	36	40
		70 100 120	>54					
		150 180 200 300	>60					
M27x3.0	M2701	120	Ren toàn thân	16.7	17.4	-	41	45.2
		110 130	>60					
M30x3.5	M3001	70 90 100 120 150 180	Ren toàn thân	18.28	19.1	-	46.00	50.85
		120	>66					
		150 160 280	>85					