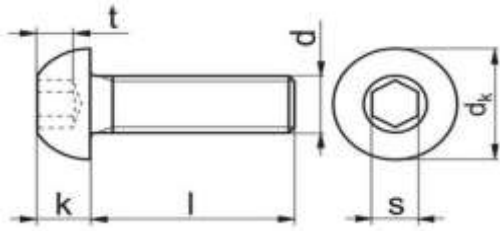


LỤC GIÁC CHÌM ĐẦU MO ISO 7380

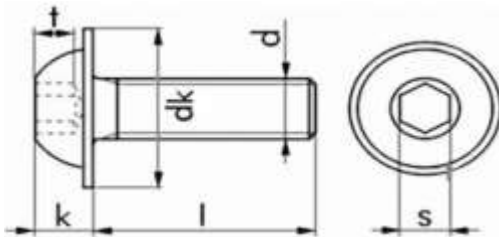


Đơn vị: mm

Hướng dẫn tạo mã hàng	Mã	Ký hiệu	Chiều dài 8/30/100	Vật liệu	Cấp bền	Ví dụ	Tiêu chuẩn
	B04	M0601	008/030/100	TE10: Thép oxit đen	10.9	B03M0601030TE10: Lục giác chìm mo ren suốt M6x30, vật liệu thép đen 10.9	ISO 7380
				TE20: Thép mạ kẽm			
				TG00: Inox 304	A2-70		
TH00: Inox 316				A4-80			

Kích thước ren	Ký hiệu kích thước ren	Chiều dài (l)	dk		k		S	
			Min	Max	Min	Max	Min	Max
M2x0.4	M0201	4 5 6 8 10 12 16 20	3.5	3.8	1.5	1.8	-	-
M2.5x0.45	M0451	6 8 10 12 16 20 25	4.1	4.6	1.5	1.9	-	-
M3x0.5	M0301	6 8 10 12 16 20 35 40 50	5.4	5.7	1.4	1.65	2.02	2.045
M4x0.7	M0401	6 8 10 12 16 20 35 40 50	7.24	7.6	1.95	2.2	2.52	2.56
M5x0.8	M0501	8 10 12 16 20 25 30 40 50	9.14	9.5	2.5	2.75	3.02	3.071
M6x1.0	M0601	12 16 20 25 30 40 50 60	10.07	10.5	3	3.3	4.02	4.084
M8x1.25	M0801	16 18 20 25 30 40 50 60	13.57	14	4.1	4.4	5.02	5.084
M10x1.5	M1001	16 18 20 25 30 40 50 60	17.07	17.5	5.2	5.5	6.02	6.095
M12x1.75	M1201	25 30 40 50 60	20.48	21	6.24	6.6	8.025	8.115

LỤC GIÁC CHÌM ĐẦU MO ISO 7380-2



Đơn vị: mm

Hướng dẫn tạo mã hàng	Mã	Ký hiệu	Chiều dài	Vật liệu	Cấp bền	Ví dụ	Tiêu chuẩn
	B26	M1015	40	FL: Thép mạ kẽm	10.9	B26M1015-40FL: Lục giác chìm mo DIN7380-2 mạ kẽm M10x40	ISO 7380-2

Kích thước ren	Ký hiệu kích thước ren	Chiều dài (l)	dk		k		S	
			Min	Max	Min	Max	Min	Max
M4x0.7	M407	6 8 12	6.8	7.2	1.95	2.2	2.52	2.58
M5x0.8	M508	8 10 12 16 20	8.4	8.8	2.5	2.75	3.02	3.08
M6x1.0	M610	8 10 12 16 20	9.6	10	3	3.3	4.02	4.095
M8x1.25	M8125	10 16 20 35 40	12.8	13.2	4.1	4.4	5.02	5.14
M10x1.5	M1015	30 35 40	16.1	16.5	5.2	5.5	6.02	6.14