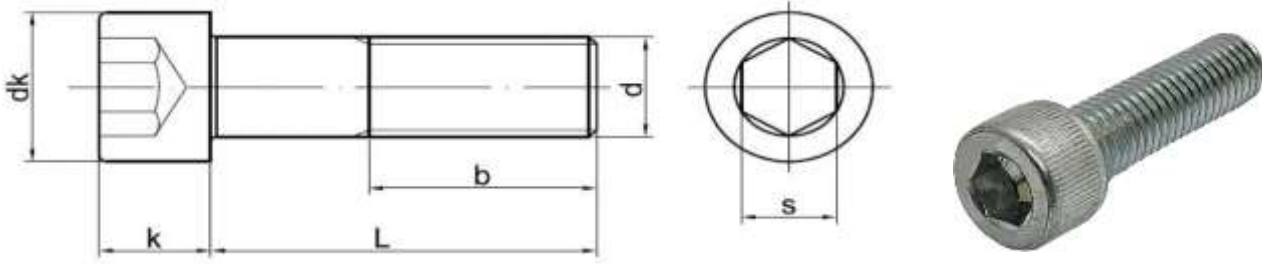


LỤC GIÁC CHÌM ĐẦU TRỤ THÉP



Đơn vị: mm

| Hướng dẫn tạo mã hàng | Mã | Ký hiệu | Chiều dài 8/30/100 | T/P | Vật liệu | Tiêu chuẩn |
|-----------------------|-----|---------|-----------------------|---------------------------------|--|------------|
| | B02 | M0601 | 008/030/100 | T: Ren toàn thân P: Ren lửng | F10: Thép 12.9 oxit đen F20: Thép 12.9 mạ kẽm | DIN 912 |

Ví Dụ: B02M0601030TF10 (Lục giác chìm đầu trụ ren suốt M6x30, vật liệu thép đen 12.9)

| Kích thước ren | Ký hiệu | Chiều dài (L) | b | dk | | k | | S | |
|----------------|---------|---------------------------------|---------------|------|-----|------|-----|------|------|
| | | | | Min | Max | Min | Max | Min | Max |
| M3x0.5 | M0301 | 6 8 10 12 16 20 25 | Ren toàn thân | 5.32 | 5.5 | 2.86 | 3 | 2.52 | 2.58 |
| | | 25 30 40 50 | >18 | | | | | | |
| M4x0.7 | M0401 | 6 8 10 12 16 20 25 30 35 40 50 | Ren toàn thân | 6.78 | 7 | 3.82 | 4 | 3.02 | 3.08 |
| | | 25 30 40 50 55 | >20 | | | | | | |
| M5x0.8 | M0501 | 8 10 12 16 20 25 30 35 40 | Ren toàn thân | 8.28 | 8.5 | 4.82 | 5 | 4.02 | 4.1 |
| | | 30 40 45 50 60 70 80 90 100 120 | >22 | | | | | | |
| M6x1.0 | M0601 | 10 12 16 20 30 40 50 60 70 | Ren toàn thân | 9.78 | 10 | 5.7 | 6 | 5.02 | 5.14 |
| | | 50 60 70 80 90 100 130 140 150 | >24 | | | | | | |
| M8x1.25 | M0801 | 10 16 20 30 40 50 60 70 | Ren toàn thân | 12.7 | 13 | 7.64 | 8 | 6.02 | 6.14 |
| | | 50 60 70 80 90 100 130 140 150 | >28 | | | | | | |
| M10x1.5 | M1001 | 16 20 25 30 35 40 45 50 60 70 | Ren toàn thân | 15.7 | 16 | 9.64 | 10 | 8.03 | 8.18 |
| | | 50 60 70 80 90 100 130 140 150 | >32 | | | | | | |
| M12x1.75 | M1201 | 20 25 30 35 40 45 50 60 70 80 | Ren toàn thân | 17.7 | 16 | 11.6 | 12 | 10 | 10.2 |
| | | 50 60 70 80 90 100 130 140 150 | >36 | | | | | | |
| M14x2.0 | M1401 | 30 35 40 50 60 80 | Ren toàn thân | 20.7 | 21 | 13.6 | 14 | 12 | 12.2 |
| | | 50 60 70 80 90 100 130 140 150 | >40 | | | | | | |
| M16x2.0 | M1601 | 25 30 40 45 50 55 60 70 80 100 | Ren toàn thân | 23.7 | 24 | 15.6 | 16 | 14 | 14.2 |
| | | 70 80 90 100 120 150 160 200 | >44 | | | | | | |
| M18x2.5 | M1801 | 50 60 70 | Ren toàn thân | 26.7 | 27 | 17.6 | 18 | 14 | 14.2 |
| | | 150 210 | >48 | | | | | | |
| M20x2.5 | M2001 | 40 50 60 70 80 | Ren toàn thân | 29.7 | 30 | 19.5 | 20 | 17.1 | 17.2 |
| | | 80 90 100 110 120 150 200 | >52 | | | | | | |
| M22x2.5 | M2201 | 70 80 100 | Ren toàn thân | 32.6 | 33 | 21.5 | 22 | 17.1 | 17.2 |
| | | 70 80 100 | Ren toàn thân | | | | | | |
| M24x3.0 | M2401 | 70 80 100 | Ren toàn thân | 35.6 | 36 | 23.5 | 24 | 19.1 | 19.3 |
| | | 100 130 250 | >60 | | | | | | |
| M30x3.5 | M3001 | 80 180 | Ren toàn thân | 44.6 | 45 | 29.5 | 30 | 22.1 | 22.3 |
| | | 120 300 | >72 | | | | | | |
| M36x4.0 | M3601 | 80 90 100 | Ren toàn thân | 53.5 | 54 | 35.4 | 36 | 27.1 | 27.3 |
| | | 120 150 200 | >84 | | | | | | |