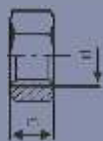


Porca Sextavada

UNF / UNC / MA / MB

Aço Baixo Carbono - Grau 2



Acabamento - Polido / Zincado
Branco / Bicromatizado
Dimensões - ANSI B 18.2.2 / DIN 934
Rosca - ANSI B 1.1 / DIN 13



Porca Sextavada ANSI B 18.2.2

Diâmetro (d)	Passo (p)	Altura (m)	Chave (s)	Código
3/16	UNF-32	11/64	5/16	02563 ²⁰⁰⁰
1/4	UNF-28	7/32	7/16	02564 ¹⁰⁰⁰
5/16	UNF-24	17/64	1/2	02565 ⁵⁰⁰
3/8	UNF-24	21/64	9/16	02566 ⁵⁰⁰
7/16	UNF-20	3/8	5/8	02567 ⁵⁰⁰
1/2	UNF-20	7/16	3/4	02568 ²⁰⁰
9/16	UNF-18	31/64	7/8	02569 ²⁰⁰
5/8	UNF-18	35/64	15/16	02570 ¹⁰⁰
3/4	UNF-16	41/64	1-1/8	02571 ¹⁰⁰
7/8	UNF-14	3/4	1-5/16	02572 ⁵⁰
1	UNF-14	55/64	1-1/2	02573 ⁵⁰
1	UNF-12	55/64	1-1/2	02574 ⁵⁰
1-1/8	UNF-12	31/32	1-11/16	02575 ²⁰
1-1/4	UNF-12	1-1/16	1-7/8	02576 ²⁰
1-3/8	UNF-12	1-11/64	2-1/16	02577 ²⁰
1-1/2	UNF-12	1-9/32	2-1/4	02578 ²⁰

Porca Sextavada DIN 934 F

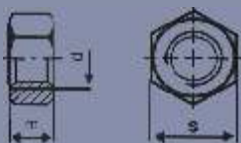
Diâmetro (d)	Passo (p)	Altura (m)	Chave (s)	Código
M5	MB-0,50	4	8	02579 ²⁰⁰⁰
M6	MB-0,75	5	10	02580 ¹⁰⁰⁰
M8	MB-1,00	6,5	13	02581 ⁵⁰⁰
M10	MB-1,00	8	17	02582 ⁵⁰⁰
M12	MB-1,50	10	19	02583 ²⁰⁰
M14	MB-1,50	11	22	02584 ²⁰⁰
M16	MB-1,50	13	24	02585 ¹⁰⁰
M18	MB-1,50	15	27	02586 ¹⁰⁰
M20	MB-1,50	16	30	02587 ¹⁰⁰
M22	MB-1,50	18	32	02588 ⁵⁰
M24	MB-2,00	19	36	02589 ⁵⁰
M27	MB-2,00	22	41	02590 ²⁰
M30	MB-2,00	24	46	02591 ²⁰
M33	MB-2,00	26	50	02592 ²⁰
M36	MB-3,00	29	55	02593 ²⁰

Diâmetro (d)	Passo (p)	Altura (m)	Chave (s)	Código
1/8	BSW-40	7/64	1/4	09500 ²⁰⁰⁰
5/32	BSW-32	7/64	1/4	09501 ²⁰⁰⁰
3/16	BSW-24	11/64	5/16	09502 ²⁰⁰⁰
1/4	UNC-20	7/32	7/16	09503 ¹⁰⁰⁰
5/16	UNC-18	17/64	1/2	09504 ⁵⁰⁰
3/8	UNC-16	21/64	9/16	09505 ⁵⁰⁰
7/16	UNC-14	3/8	5/8	09506 ⁵⁰⁰
1/2	UNC-13	7/16	3/4	09507 ²⁰⁰
1/2	BSW-12	7/16	3/4	09508 ²⁰⁰
9/16	UNC-12	31/64	7/8	09509 ²⁰⁰
5/8	UNC-11	35/64	15/16	09510 ¹⁰⁰
3/4	UNC-10	41/64	1-1/8	09511 ¹⁰⁰
7/8	UNC-9	3/4	1-5/16	09512 ⁵⁰
1	UNC-8	55/64	1-1/2	09513 ⁵⁰
1-1/8	UNC-7	31/32	1-11/16	09514 ²⁰
1-1/4	UNC-7	1-1/16	1-7/8	09515 ²⁰
1-3/8	UNC-6	1-11/64	2-1/16	09516 ²⁰
1-1/2	UNC-6	1-9/32	2-1/4	09517 ²⁰
1-3/4	UNC-5	1-1/2	2-5/8	09518 ¹⁰
2	UNC-4-1/2	1-23/32	3	09519 ¹⁰

Diâmetro (d)	Passo (p)	Altura (m)	Chave (s)	Código
M2	MA-0,40	1,6	4	09520 ⁵⁰⁰⁰
M2,5	MA-0,45	2,2	5	09521 ⁵⁰⁰⁰
M3	MA-0,50	2,4	5,5	09522 ⁵⁰⁰⁰
M4	MA-0,70	3,2	7	09523 ²⁰⁰⁰
M5	MA-0,80	4	8	09524 ²⁰⁰⁰
M6	MA-1,00	5	10	09525 ¹⁰⁰⁰
M8	MA-1,25	6,5	13	09525 ⁵⁰⁰
M10	MA-1,50	8	17	09526 ⁵⁰⁰
M12	MA-1,75	10	19	09527 ²⁰⁰
M14	MA-2,00	11	22	09528 ²⁰⁰
M16	MA-2,00	13	24	09529 ¹⁰⁰
M18	MA-2,50	15	27	09530 ¹⁰⁰
M20	MA-2,50	16	30	09531 ¹⁰⁰
M22	MA-2,50	18	32	09532 ⁵⁰
M24	MA-3,00	19	36	09533 ⁵⁰
M27	MA-3,00	22	41	09534 ²⁰
M30	MA-3,50	24	46	09535 ²⁰
M33	MA-3,50	26	50	09536 ²⁰
M36	MA-4,00	29	55	09537 ²⁰
M39	MA-4,00	31	60	09538 ¹⁰
M42	MA-4,50	34	65	09539 ¹⁰
M45	MA-4,50	36	70	09540 ¹⁰
M48	MA-5,00	38	75	09541 ¹⁰

Porca Sextavada

Aço Grau 5 / Classe 8



Acabamento - Enegrecido de
Têmpera / Bicromatizado
Dimensões - ANSI B 18.2.2 / DIN 934
Rosca - ANSI B 1.1 / DIN 13



Porca Sextavada ANSI B 18.2.2 Grau 5

Diâmetro (d)	Passo (p)	Altura (m)	Chave (s)	Código
1/4	UNC-20	7/32	7/16	03152 ¹⁰⁰⁰
5/16	UNC-18	17/64	1/2	03153 ⁵⁰⁰
3/8	UNC-16	21/64	9/16	03154 ⁵⁰⁰
7/16	UNC-14	3/8	5/8	03155 ⁵⁰⁰
1/2	UNC-13	7/16	3/4	03156 ²⁰⁰
1/2	UNC-12	7/16	3/4	03157 ²⁰⁰
9/16	UNC-12	31/64	7/8	03158 ²⁰⁰
5/8	UNC-11	35/64	15/16	03159 ¹⁰⁰
3/4	UNC-10	41/64	1-1/8	03160 ¹⁰⁰
7/8	UNC-9	3/4	1-5/16	03161 ⁵⁰
1	UNC-8	55/64	1-1/2	03162 ⁵⁰
1-1/8	UNC-7	31/32	1-11/16	03163 ²⁰
1-1/4	UNC-7	1-1/16	1-7/8	03164 ²⁰
1-3/8	UNC-6	1-11/64	2-1/16	03165 ²⁰
1-1/2	UNC-6	1-9/32	2-1/4	03166 ²⁰
1-3/4	UNC-5	1-1/2	2-5/8	03167 ¹⁰
2	UNC-4-1/2	1-23/32	3	03168 ¹⁰

Porca Sextavada DIN 934 Classe 8

Diâmetro (d)	Passo (p)	Altura (m)	Chave (s)	Código
M5	MA-0,80	4	8	03169 ²⁰⁰⁰
M6	MA-1,00	5	10	03170 ¹⁰⁰⁰
M8	MA-1,25	6,5	13	03171 ⁵⁰⁰
M10	MA-1,50	8	17	03172 ⁵⁰⁰
M12	MA-1,75	10	19	03173 ²⁰⁰
M14	MA-2,00	11	22	03174 ²⁰⁰
M16	MA-2,00	13	24	03175 ¹⁰⁰
M18	MA-2,50	15	27	03176 ¹⁰⁰
M20	MA-2,50	16	30	03177 ¹⁰⁰
M22	MA-2,50	18	32	03178 ⁵⁰
M24	MA-3,00	19	36	03179 ⁵⁰
M27	MA-3,00	22	41	03180 ²⁰
M30	MA-3,50	24	46	03181 ²⁰
M33	MA-3,50	26	50	03182 ²⁰
M36	MA-4,00	29	55	03183 ²⁰
M39	MA-4,00	31	60	03184 ¹⁰
M42	MA-4,50	34	65	03185 ¹⁰
M45	MA-4,50	36	70	03186 ¹⁰
M48	MA-5,00	38	75	03187 ¹⁰