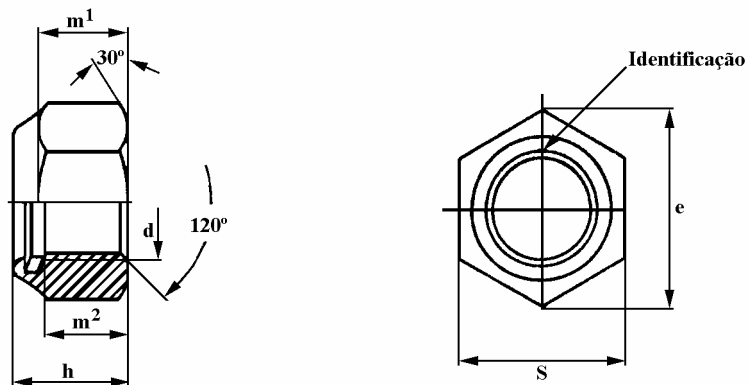


Denominação: **PORCA SEXTAVADA AUTO-TRAVANTE FORMA BAIXA**

Norma: **DIN 985**

Desenho Técnico da Porca:



Medidas em Milímetros

Tabela: Diâmetro Nominal (D_n), Passo de Rosca (Pr), Dimensões (e , h , m^1 , m^2), Chave (S).

Diâmetro Nominal	Passo de Rosca			e mín.	h máx.	m ¹ mín.	m ²	S
	MA	MB						
M4	0,70	-	-	7,74	5,00	3,20	2,90	7
M5	0,80	-	-	8,87	5,00	3,50	3,20	8
M6	1,00	-	-	11,05	6,00	4,50	4,00	10
M8	1,25	1,00	-	14,38	8,00	6,00	5,50	13
M10	1,50	1,25	1,00	18,90	10,00	7,00	6,50	17
M12	1,75	1,50	1,25	21,10	12,00	9,00	8,00	19
M14	2,00	1,50	-	24,49	14,00	10,00	9,50	22
M16	2,00	1,50	-	26,75	16,00	11,00	10,50	24
M18	2,50	1,50	-	30,14	18,50	14,00	13,00	27
M20	2,50	1,50	-	33,53	20,00	15,00	14,00	30
M22	2,50	1,50	-	35,72	22,00	16,00	15,00	32
M24	3,00	2,00	-	39,98	24,00	16,00	15,00	36
M24 (Cl. 8)	-	2,00	-	39,98	24,00	16,00	15,00	36
M30	3,50	2,00	-	51,28	30,00	23,00	19,00	46

MATERIAL PADRONIZADO:

- Aço Baixo Carbono CL. 6
- Outros materiais somente sob consulta
- Rosca: ISO 6 h

TRATAMENTO SUPERFICIAL :

- Zincado Branco ZNB (Padrão)
- Outros tratamentos sob consulta