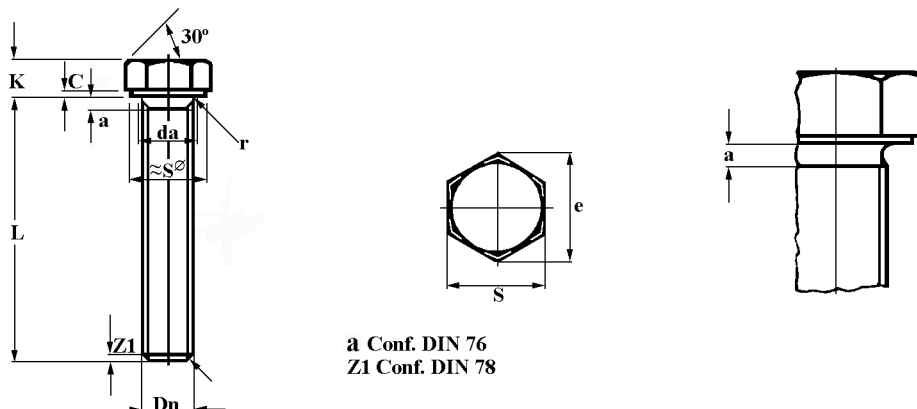


Denominação: **PARAFUSO MÉTRICO CABEÇA SEXTAVADA**

Norma: **DIN 933**

Desenho Técnico do Parafuso:



a Conf. DIN 76
Z1 Conf. DIN 78

Medidas em Milímetros

Tabela: Diâmetro Nominal (Dn), Comprimento (L), Dimensões (C, da, e, K, r, S)

Diâmetro Nominal	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18
Passo de Rosca (Pr) MA	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,00	2,50
C	0,30	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
da	máximo 6,80	9,20	11,20	14,20	16,20	18,20	20,20
e	m 11,05	14,38	18,90	21,10	24,49	26,75	30,14
mín. mg	-	-	-	20,88	23,91	26,17	29,56
K	4,00	5,50	7,00	8,00	9,00	10,00	12,00
r	mínimo 0,25	0,40	0,40	0,60	0,60	0,60	0,60
S	10,00	13,00	17,00	19,00	22,00	24,00	27,00
L	Comprimento Nominal (L)						
10							
12							
16							
18							
20							
22							
25							
30							
35							
40							
45							
50							
60							
70							
80							
90							
100							

MATERIAL PADRONIZADO:

- Aço Baixo Carbono Cementado / Temperado 8.8
- Outros materiais somente sob consulta
- Rosca: ISO 6 g

TRATAMENTO SUPERFICIAL:

- Zincado Amarelo ZNA (Padrão)
- Zincado Branco ZNB (Opcional)
- Zincado Preto ZNP (Opcional)
- Outros tratamentos sob consulta

Comprimentos fabricados