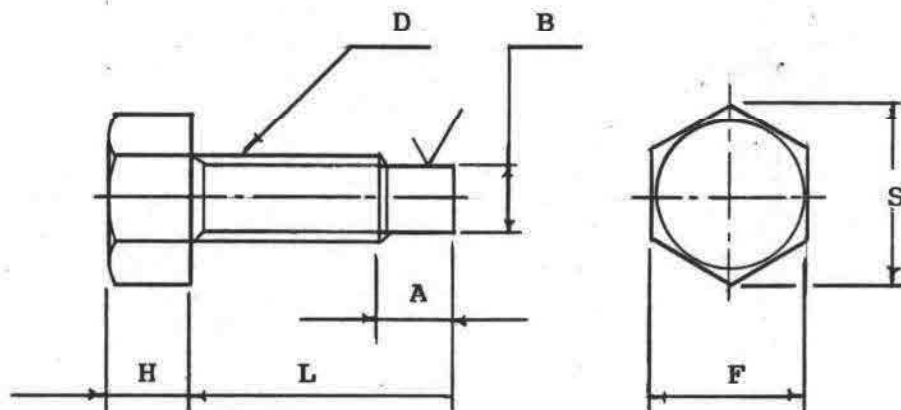


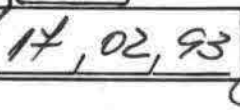
CÓDIGO DE MATERIAL 8FF184214	DESCRIÇÃO DO MATERIAL Parafuso especial de cabeça sextavada, classe 4.8, zincado, com ponta cilíndrica, diâmetro nominal M8, passo 1,25 mm, tol. 6g, comprimento 18 mm.	ETM - 8FF-01504 FOLHA 01 / 01
--	--	-------------------------------------



CABEÇA	CORPO	ROSCA	OUTRAS CARACTERÍSTICAS	
F <u>max</u> 13,00 <u>min</u> 12,73	A <u>max</u> 5,30 <u>min</u> 5,00	D <u>max</u> 7,972 <u>min</u> 7,760	MATERIAL	aço baixo carbono
S <u>max</u> 15,00 <u>min</u> 14,38	B <u>max</u> 6,00 <u>min</u> 5,86	D _p <u>max</u> 7,160 <u>min</u> 7,042	DUREZA	71 a 95 RB
H <u>max</u> 5,65 <u>min</u> 5,35	L <u>max</u> 18,24 <u>min</u> 18,00	---	ACABAM. SUP.	zincado
			ACABSM. DE USIN.	µm 1,6

NOTAS:

- 1- D = Diâmetro maior; D_p = diâmetro primitivo;
- 2- A ponta cilíndrica não deve apresentar rebarbas;
- 3- As dimensões dadas são após revestimento.

RTI - 8FF-01504		REVISÃO	
EMISSÃO - PNA  16,02,93	SUPERVISÃO - EPC/PNA  17,02,93	APROVAÇÃO - EPC/REGM  18,2,93	GMT/PLD - 06