

Tige normale - grades A et B - NF E 25-116

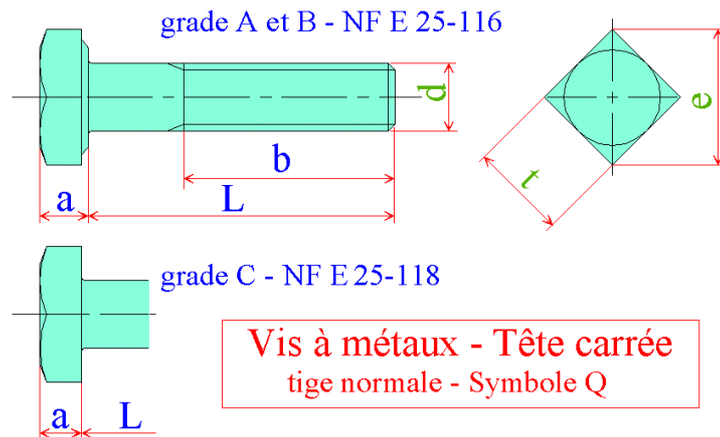


Figure 7

Entièrement filetées - grades A et B - NF E 25-117

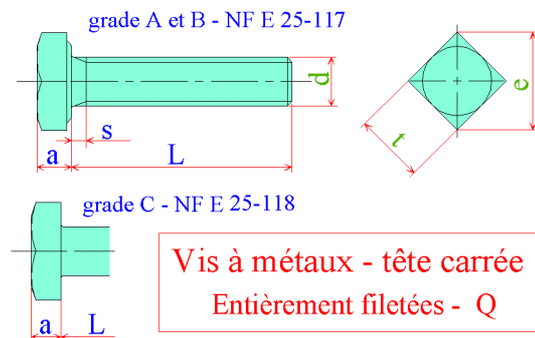


Figure 8

Tige normale et tige entièrement filetée - grade C - NF E 25-118

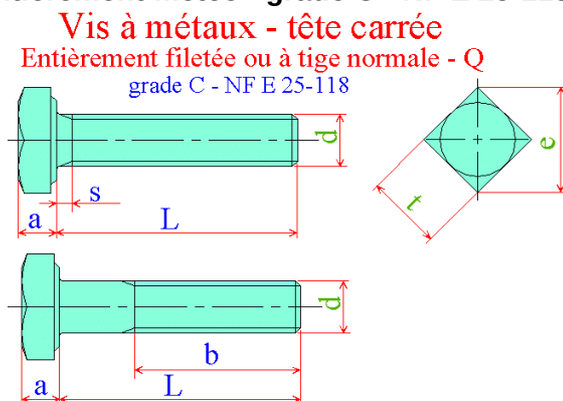


Figure 9

Les dimensions et caractéristiques des vis à tête carrée sont identiques, à l'exception de e ($e \approx 1,3t$), à celles des vis à tête hexagonale correspondantes.

Exemple de désignations

Vis Q M 12-60 8.8/ type 1 NF E 25-116 Zn 8/B/Fe (vis à tête carrée, tige normale, filetage M12, longueur nominale $L=60$ mm, classe 8.8, grade A, type 1, avec revêtement de zinc d'épaisseur $8\mu\text{m}$, suivi d'une chromatisation de type B).

Vis Q M 12-60 8.8/ type 1 NF E 25-117 Zn 8/B/Fe (vis à tête carrée, entièrement filetée, filetage M12, longueur nominale $L=60$ mm, classe 8.8, grade A, type 1, avec revêtement de zinc d'épaisseur $8\mu\text{m}$, suivi d'une chromatisation de type B).

Vis Q M 12-60 4.8/ type 3 NF E 25-118 Zn 8/B/Fe (vis à tête carrée, entièrement filetée, filetage M12, longueur nominale $L=60$ mm, classe 4.8, grade C, type 3, avec revêtement de zinc d'épaisseur $8\mu\text{m}$, suivi d'une chromatisation de type B).