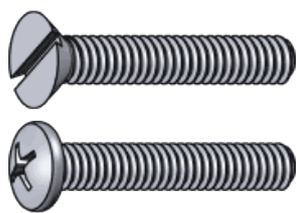


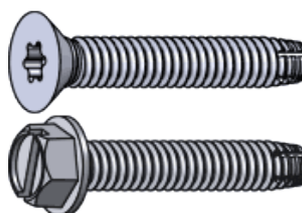
Parafuso madeira

Parafuso madeira tm a característica de ter roscas espaçadas e são utilizados para a união de peças de madeira ou outros materiais leves.



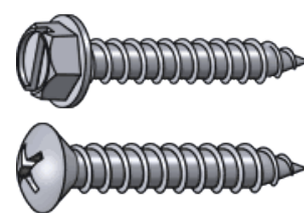
Parafuso máquina

Parafuso com rosca para uso com uma porca ou furo roscado



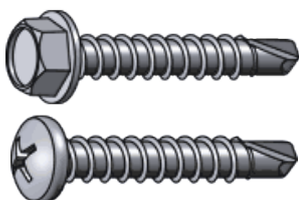
Parafuso máquina de corte de rosca

Parafuso máquina com um ponto de corte de rosca para facilitar assim o seu rosqueamento (auto-rosqueamento)



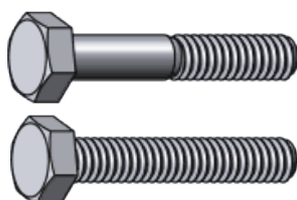
Parafuso para chapa metálica

Parafuso com rosca total e com ponta para uso em chapas metálicas.



Parafuso ponta broca ou auto perforante

Normalmente possuem uma broca em sua ponta o que permite que o mesmo não necessite de um furo guia.



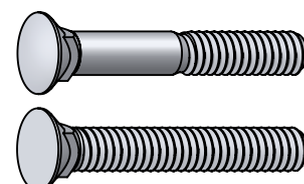
Parafuso sextavado

Parafuso com cabeça sextavada e com roscas para uso com porcas ou furo roscado.



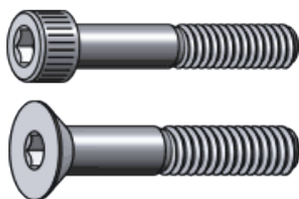
Parafuso francês

Parafuso com cabeça arredondada e lisa e com uma seção quadrada embaixo, que o ajuda durante a fixação para que o mesmo não gire durante o aperto.



Parafuso de arado

Utilizado na linha agrícola, para prender a lâmina de corte de um arado.



Parafuso Sextavado Interno

O parafuso Sextavado interno, também conhecidos como cabeça Allen ou Tellep, são fixados com uma chave hexagonal Allen, e tem sua utilização em diversas linhas e segmentos.



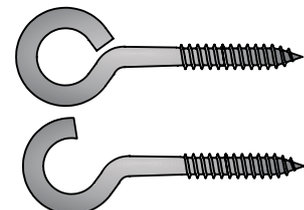
Parafuso Rosca Soberba

Parafusos rosca soberba tem cabeça sextavada e rosca espaçada. Usado na construção civil. Normalmente aplicado em madeira ou em conjunto com uma bucha plástica.



Parafuso Olhal

Um parafuso com um anel circular na extremidade da cabeça. Usado para prender uma corda ou corrente.



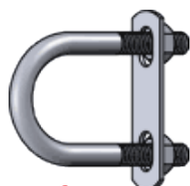
Gancho / Pitão com bucha

Semelhante a um parafuso olhal, mas com fios de rosca espaçados. Normalmente utilizado com Buchas ou diretamente aplicado na madeira.



Parafuso "J"

Parafuso em forma de "J" usados para amarrações ou como um parafuso de olhal aberto.



Parafuso em "U"

Parafuso em forma de "U" para fixação em tubos ou outras superfícies redondas.



Parafuso com corpo Retificado

Os parafusos com corpo retificado são utilizados em ferramentarias na montagem de moldes e matrizes que precisam de um parafuso de precisão.



Parafuso para correia elevadora

Os parafusos para correia elevadora são frequentemente utilizados em sistemas de transporte de carga e elevação. Eles têm uma cabeça grande e chata.



Prisioneiro de suspensão

Prisioneiros com rosca espaçada em uma extremidade e rosca da máquina na outra extremidade.



Parafuso sem cabeça

Parafuso sem cabeça com rosca máquina, normalmente com sextavado interno, utilizado em furos roscados.



Contra Pino

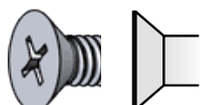
Os contra pinos ou divisores são peças metálicas utilizadas para o travamento de alguns materiais. Eles têm dois dentes que são dobrados para mantê-los no lugar.



Rebites

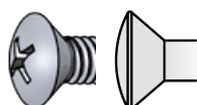
Utilizados para unir chapas de metal. Durante a instalação, o corpo do rebite é deformado para travar permanentemente no lugar. Rebites cegos podem ser instalados sem acesso ao lado de trás do material.

Estilos de cabeça



Chato ou escareado

Uma cabeça que ao fixada fica rente ao material, tornando a superfície plana. Sua abreviação é CHA.



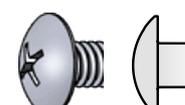
Oval

Uma cabeça cônica por baixo e com um topo arredondado. Sua abreviação é OVAL.



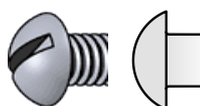
Panela

Uma cabeça ligeiramente arredondada com lados verticais curtos. Sua abreviação é PAN.



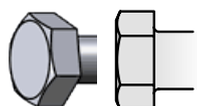
Lentilha

Uma cabeça mais larga com um topo arredondado.



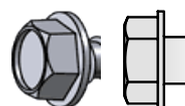
Redonda

Uma cabeça em forma redonda. Sua abreviação é RED.



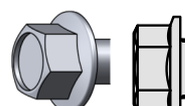
Sextavada

Uma cabeça hexagonal ou sextavada externa. Sua abreviação é SEXT.



Sextavado Externo com Arruela

Uma cabeça Sextavado Externa com Arruela estampada abaixo da cabeça.



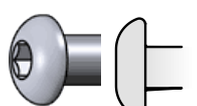
Sextavado Externo Flangeado

Uma cabeça Sextavado Externa com uma Flange abaixo da cabeça.



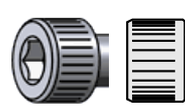
Sextavado Externo com Fenda, Arruelado

Uma cabeça Sextavado Externa com fenda e com Arruela embutida.



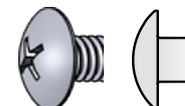
Sextavado Interno Abaulado

Uma cabeça abaulada de perfil baixo normalmente com chave Allen.



Sextavado Interno Cilíndrico

Cabeça cilíndrica utilizando a chave hexagonal, mais conhecida com allen.



Flangeada

Uma cabeça mais larga que o comum e mais baixa, fazendo com que não seja necessário utilizar arruelas em sua aplicação.