



Sextavada

Uma porca de seis lados. Também chamada de porca Sextavada.



Sextavada pesada

Uma versão com padrão mais pesado(resistente) de uma porca sextavada padrão.



Sextavada Nylon (Travante)

Uma porca com um inserto de nylon. Utilizada em aplicações onde existem problemas de vibração. Também conhecida como Porca Travante ou Porca Nylock.



Baixa

Uma porca sextavada com uma altura menor que a padrão, muito conhecida também como contra porca.



Sextavada Baixa com nylon

Uma porca com inserto de nylon com uma altura reduzida.



Borboleta

Uma porca com "asas" para apertar manualmente. Possibilita o aperto e desaperto manualmente com muita facilidade.



Calota

As porcas de calota são porcas que possuem uma cabeça fechada. Muito utilizadas para acabamentos e em objetos decorativos por terem uma excelente aparência.



Flangeada

Uma porca com uma arruela embutida como flange.



Garra

Uma porca projetada para ser utilizada em madeira para criar um furo roscado.



Quadrado

Uma porca de quatro lados.



Torque

Uma porca não reversível utilizado para aplicações de alta temperatura. Possuí a função de travamento para locais onde o fixador passa por vibrações que podem acabar soltando.



K-Lock ou Kep

Uma porca com uma arruela de trava dentada externa de giro livre.



Acoplamento

Porcas de acoplamento são porcas longas utilizadas para conectar peças de barra roscada ou outros fixadores machos.



Castelo sem coroa

A porca castelo é um tipo específico de porca sextavada que contém seis entalhes radiais, coincidentes dois a dois, alinhados a um furo no parafuso. Utilizadas para aperto das rodas de caminhões e máquinas agrícolas.



Castelo com coroa

A porca castelo é um tipo específico de porca sextavada que contém seis entalhes radiais, coincidentes dois a dois, alinhados a um furo no parafuso. Utilizadas para aperto das rodas de caminhões e máquinas agrícolas.