

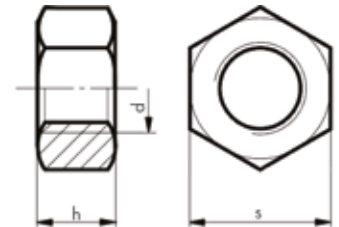
## PORCA SEXTAVADA POLEGADA GRAU 2 BICROMATIZADO - ASME B 18.2.2



### Características

- Norma: ASME B 18.2.2.
- Material: Aço baixo carbono.
- Classe de Resistência: Grau 2.
- Acabamento: Bicromatizado.
- Rosca: ASME B1.1 - UNF (Rosca Fina).

Qtde. embalagem	Diâmetro (d)	Rosca/FPP*	Chave Nom (s)	Altura (h) mm	Código
100	5/16"	24	1/2"	6,93	<b>0333 516</b>
100	1/2"	20	3/4"	11,38	<b>0333 12</b>
50	9/16"	18	7/8"	12,60	<b>0333 916</b>



\*FPP - Fios por polegada

## PORCA SEXTAVADA POLEGADA INOX 304/A2 - ASME B 18.2.2



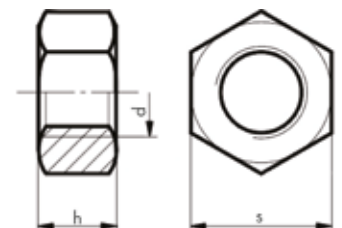
### Características

- Norma: ASME B 18.2.2.
- Material: Aço Inox AISI 304.
- Rosca: ASME B1.1 - UNC (Rosca Grossa).

### Para mais informações, por favor contate

Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda.  
Rua Adolf Wurth, 557 - Jd. São Vicente  
Tel.: (11) 4613-1900  
[www.wurth.com.br](http://www.wurth.com.br)

Qtde. embalagem	Diâmetro (d)	Rosca/FPP*	Chave Nom. (s)	Altura (h) mm	Código
10	1/4"	20	7/16"	5,20	<b>0322 14</b>
10	5/16"	18	1/2"	6,93	<b>0322 516</b>
10	3/8"	16	9/16"	8,56	<b>0322 38</b>



\*FPP - Fios por polegada

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Wurth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.