

## Manípulos em T com rosca fêmea, aço inoxidável para a linha Hygienic USIT® anel de vedação e arruela Freudenberg Process Seals

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Material:

Aço inoxidável 1.4404.

#### Versão:

peça altamente polida.

#### Indicação:

A superfície é completamente polida em alto brilho e apresenta uma rugosidade superficial de Ra 0,8 µm. Assim quase não há aderência de sujeira e contaminantes. Desta forma se assegura uma limpeza fácil.

Para vedar a conexão do parafuso, são usados anéis e arruelas de vedação

Hygienic USIT® da Freudenberg Process. A haste do manípulo em T foi especialmente adaptada para este tipo de vedação. O resultado é uma vedação da conexão do parafuso livre de zonas mortas, que atende aos requisitos higiênicos.

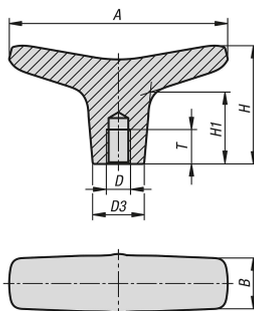
#### Sob consulta:

Outras profundidades de rosca, rosca polegada, rosca macho

#### Acessórios:

Anel de vedação e arruela Hygienic USIT® K1491 para superfícies de aparafusamento.

### Desenhos



### Visão geral dos artigos

#### Manípulos em T com rosca fêmea, aço inoxidável para a linha Hygienic USIT® anel de vedação e arruela Freudenberg Process Seals

Código do artigo	A	B	D	D3	H	H1	T
K1515.5505	55,2	12,3	M5	11,65	32,9	21	7,5
K1515.6506	65,3	14	M6	14	37	22,7	9
K1515.7508	75,3	17,7	M8	17,8	41,2	24,9	12

**Manípulos em T com rosca fêmea, aço inoxidável para a linha Hygienic  
USIT® anel de vedação e arruela Freudenberg Process Seals**

