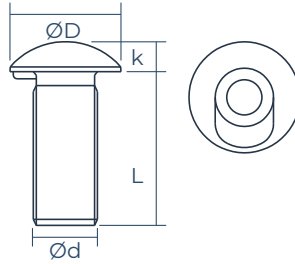


PARAFUSO MAQ-FIX

LENTILHA COM TRAVA

Material: Aço baixo carbono
 Acabamento: Zincado branco
 Rosca: UNC ASME B1.1
 NCM: 7318.15.00
 IPI: Conforme legislação
 Unidade de venda: cento



| Diâmetro | 1/4" | 5/16" | 3/8" |
|-----------|--------|--------|--------|
| ØD máx | 14,5 | 17,7 | 20,9 |
| K máx | 3,8 | 4,6 | 5,4 |
| FPP/Rosca | 20/UNC | 18/UNC | 16/UNC |

L (")

| | | | | | | |
|------|---|-------------|--|-------------|--|-------------|
| 1/2" | 3132901 5CTO 10CX R\$49,99 | P5 0,570 | 3133301 2CTO 10CX R\$84,05 | P5 0,946 | 3260801 2CTO 10CX R\$130,87 | P3 1,417 |
| 5/8" | 3133001 2CTO 10CX R\$52,63 | P4 0,590 | 3133401 2CTO 10CX R\$91,62 | P5 1,020 | 3401401 2CTO 10CX R\$143,72 | P5 1,630 |
| 3/4" | 3133101 2CTO 10CX R\$58,79 | P4 0,670 | 3133501 2CTO 10CX R\$98,39 | P5 1,086 | 3285201 1CTO 10CX R\$155,07 | P5 1,680 |
| 1" | 3133201 2CTO 10CX R\$64,13 | P4 0,770 | 3133601 2CTO 10CX R\$109,06 | P5 1,260 | 3401501 1CTO 10CX R\$166,29 | P5 2,008 |

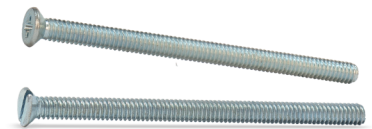
Aplicação

São utilizados na montagem de instalações elétricas aparentes como na distribuição de fios e cabos e na sustentação de luminárias, em galpões industriais, almoxarifados, laboratórios e instalações comerciais.

PARAFUSO MÁQ-FIX CHATA SIMPLES E PHILIPS

PARA CAIXINHA DE LUZ

Material: Aço baixo carbono
 Acabamento: Zincado branco
 NCM: 7318.15.00
 IPI: Conforme legislação
 Unidade de venda: cento



| L (") | 9/64" Simples | |
|--------|--|-------------|
| 5/8" | 4364401 5CTO 10CX R\$ 10,12 | P2 0,120 |
| 1.1/2" | 4364501 2CTO 10CX R\$ 19,75 | P2 0,230 |
| 2" | 4364601 2CTO 10CX R\$ 25,13 | P4 0,290 |
| 3" | 4364701 1CTO 10CX R\$ 37,11 | P4 0,420 |

| L (") | 9/64" Philips | |
|--------|--|-------------|
| 5/8" | 4364801 5CTO 10CX R\$ 10,12 | P2 0,120 |
| 1.1/2" | 4364901 2CTO 10CX R\$ 19,75 | P2 0,230 |
| 2" | 4365001 2CTO 10CX R\$ 25,13 | P4 0,290 |
| 3" | 4365101 1CTO 10CX R\$ 37,11 | P4 0,420 |

Aplicação

Utilizado para fixação de tomadas, interruptores e caixas de luz.

Imagens meramente ilustrativas