

Porcas quadradas, perfil baixo DIN 562

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Aço, aço inoxidável A2 ou aço inoxidável A4.

Versão:

Aço classe de dureza 11H, superfície sem tratamento (preta) ou zincado.

Aço inoxidável A2, com superfície sem tratamento.

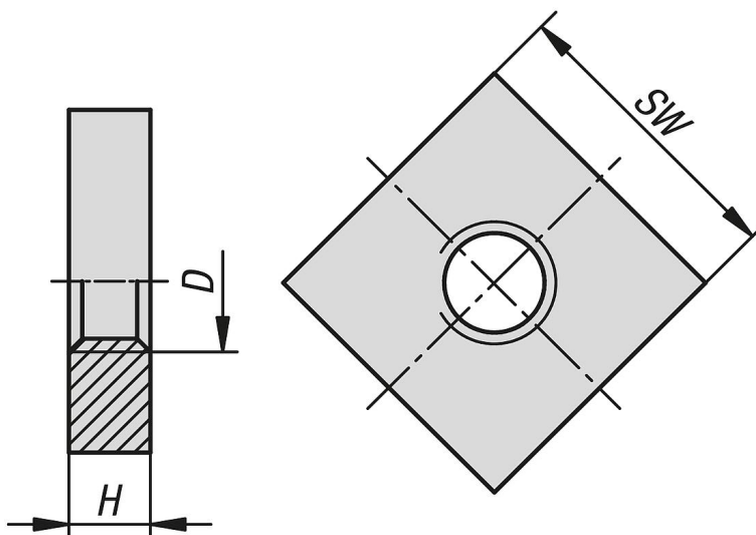
Aço inoxidável A4, com superfície sem tratamento.

Indicação:

A porca quadrada conforme a norma DIN 562, classe de produto B, é caracterizada por sua forma de estrutura plana.

As porcas quadradas são frequentemente usadas como porcas de inserção em peças moldadas por injeção ou são inseridas em perfis de encaixe (perfis extrudados de alumínio) para serem usadas como porcas de encaixe para aparafusar outros componentes. As porcas quadradas também formam a base das porcas gaiola. As porcas quadradas oferecem melhor proteção contra torção em comparação com as porcas sextavadas convencionais.

Desenhos



Visão geral dos artigos

Porcas quadradas, perfil baixo DIN 562

| Código do artigo | Material do corpo básico | Superfície Corpo básico | D | H | SW |
|------------------|--------------------------|-----------------------------------|-----|-----|-----|
| K2315.03 | aço | superfície sem tratamento (preto) | M3 | 1,8 | 5,5 |
| K2315.04 | aço | superfície sem tratamento (preto) | M4 | 2,2 | 7 |
| K2315.05 | aço | superfície sem tratamento (preto) | M5 | 2,7 | 8 |
| K2315.06 | aço | superfície sem tratamento (preto) | M6 | 3,2 | 10 |
| K2315.08 | aço | superfície sem tratamento (preto) | M8 | 4 | 13 |
| K2315.10 | aço | superfície sem tratamento (preto) | M10 | 5 | 17 |

Porcas quadradas, perfil baixo DIN 562

Visão geral dos artigos

| Código do artigo | Material do corpo básico | Superfície Corpo básico | D | H | SW |
|------------------|--------------------------|---------------------------|-----|-----|-----|
| K2315.203 | aço | galvanizada com zinco | M3 | 1,8 | 5,5 |
| K2315.204 | aço | galvanizada com zinco | M4 | 2,2 | 7 |
| K2315.205 | aço | galvanizada com zinco | M5 | 2,7 | 8 |
| K2315.206 | aço | galvanizada com zinco | M6 | 3,2 | 10 |
| K2315.208 | aço | galvanizada com zinco | M8 | 4 | 13 |
| K2315.210 | aço | galvanizada com zinco | M10 | 5 | 17 |
| K2315.103 | aço inoxidável A2 | superfície sem tratamento | M3 | 1,8 | 5,5 |
| K2315.104 | aço inoxidável A2 | superfície sem tratamento | M4 | 2,2 | 7 |
| K2315.105 | aço inoxidável A2 | superfície sem tratamento | M5 | 2,7 | 8 |
| K2315.106 | aço inoxidável A2 | superfície sem tratamento | M6 | 3,2 | 10 |
| K2315.108 | aço inoxidável A2 | superfície sem tratamento | M8 | 4 | 13 |
| K2315.110 | aço inoxidável A2 | superfície sem tratamento | M10 | 5 | 17 |
| K2315.603 | aço inoxidável A4 | superfície sem tratamento | M3 | 1,8 | 5,5 |
| K2315.604 | aço inoxidável A4 | superfície sem tratamento | M4 | 2,2 | 7 |
| K2315.605 | aço inoxidável A4 | superfície sem tratamento | M5 | 2,7 | 8 |
| K2315.606 | aço inoxidável A4 | superfície sem tratamento | M6 | 3,2 | 10 |
| K2315.608 | aço inoxidável A4 | superfície sem tratamento | M8 | 4 | 13 |
| K2315.610 | aço inoxidável A4 | superfície sem tratamento | M10 | 5 | 17 |