

Colunas de fixação quadrilateral de ferro fundido cinzento com superfícies de fixação pré-usinadas



Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

GJL 300.

Versão:

Superfícies de assento e fixação usinadas com precisão. As superfícies de fixação são pré-usinadas com 1 mm de medida excedente.

Indicação:

Colunas de fixação com superfícies de fixação pré-usinadas proporcionam uma solução rápida e econômica para a fabricação de estruturas básicas com perfurações específicas em intervalos ou individuais.

O pedestal possui acabamento usinado para montagem na mesa de coordenadas. As superfícies de fixação podem ser usinadas com a medida final do cliente. As colunas de fixação são compatíveis com as mesas de coordenadas para máquinas-ferramentas de acordo com as normas DIN 55201 e JIS 6337-1980. Os pinos de posicionamento para fixar os pallets nas mesas de coordenadas DIN 55201 devem ser encomendados separadamente.

Os parafusos olhais para o transporte estão incluídos no fornecimento. Dimensões adicionais sob consulta.

Sob consulta:

dimensões adicionais.

Indicação de desenho:

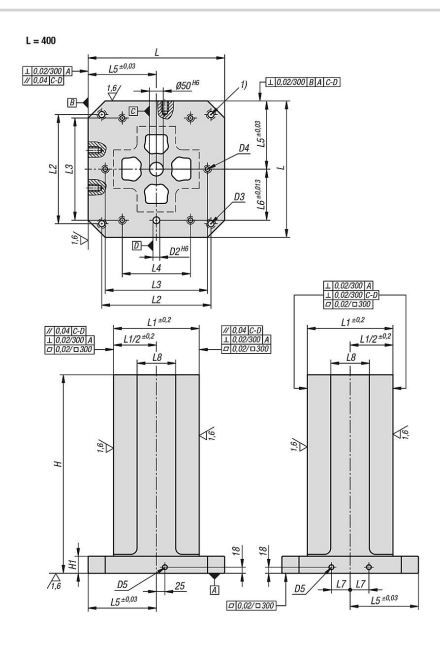
1) Furo passante para parafuso de cabeça cilíndrica DIN 912 (D3/D4)





Colunas de fixação quadrilateral de ferro fundido cinzento com superfícies de fixação pré-usinadas

Desenhos

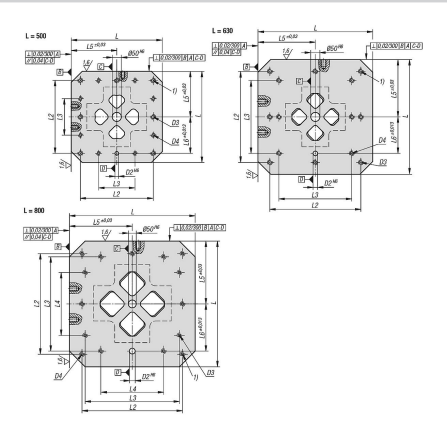






Colunas de fixação quadrilateral de ferro fundido cinzento com superfícies de fixação pré-usinadas

Desenhos



Visão geral dos artigos

Colunas de fixação quadrilateral de ferro fundido cinzento com superfícies de fixação pré-usinadas

| Código do artigo | L | Н | H1 | D2 | D3 | D4 | D5 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 | L8 |
|------------------|-----|------------|----|----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| V4500 400 400 50 | 400 | 500 | | | 1440 | 1440 | 1110 | 051 | 200 | 000 | | 000 | 150 | | 105 |
| K1533.10040050 | 400 | 500 | 50 | 20 | M16 | M12 | M16 | 251 | 320 | 300 | 200 | 200 | 150 | 55 | 125 |
| K1533.10040065 | 400 | 650 | 50 | 20 | M16 | M12 | M16 | 251 | 320 | 300 | 200 | 200 | 150 | 55 | 125 |
| K1533.10050060 | 500 | 600 | 50 | 20 | M16 | M12 | M16 | 301 | 400 | 200 | - | 250 | 200 | 75 | 150 |
| K1533.10050075 | 500 | 750 | 50 | 20 | M16 | M12 | M16 | 301 | 400 | 200 | - | 250 | 200 | 75 | 150 |
| K1533.10063070 | 630 | 700 | 50 | 25 | M16 | M16 | M16 | 351 | 500 | 400 | - | 315 | 200 | 100 | 200 |
| K1533.10063085 | 630 | 850 | 50 | 25 | M16 | M16 | M16 | 351 | 500 | 400 | - | 315 | 200 | 100 | 200 |
| K1533.10080080 | 800 | 800 | 50 | 25 | M16 | M16 | M16 | 501 | 640 | 600 | 400 | 400 | 300 | 135 | 300 |
| K1533.10080100 | 800 | 1000 | 50 | 25 | M16 | M16 | M16 | 501 | 640 | 600 | 400 | 400 | 300 | 135 | 300 |