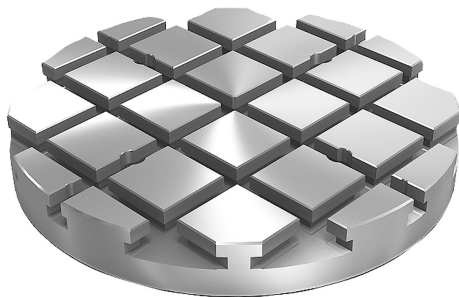


## Placas base redondas de ferro fundido cinzento com ranhuras em T

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Material:

GJL 300.

#### Versão:

Superfícies de assento e de fixação retificadas.

#### Indicação:

As placas base redondas com ranhura em T são usadas para a construção de dispositivos modulares. Essas placas base são posicionadas e fixadas diretamente sobre as mesas de coordenadas.

As distâncias precisas das ranhuras nos sentidos longitudinal e transversal garantem fixações com valores muito altos de repetibilidade.

As perfurações direcionadas servem para alinhar a placa base sobre a mesa de coordenadas. Os pinos de posicionamento para marcar as placas base devem ser encomendados separadamente.

Os parafusos olhais com porcas T de encaixe para o transporte estão incluídos no fornecimento.

Dimensões adicionais sob consulta.

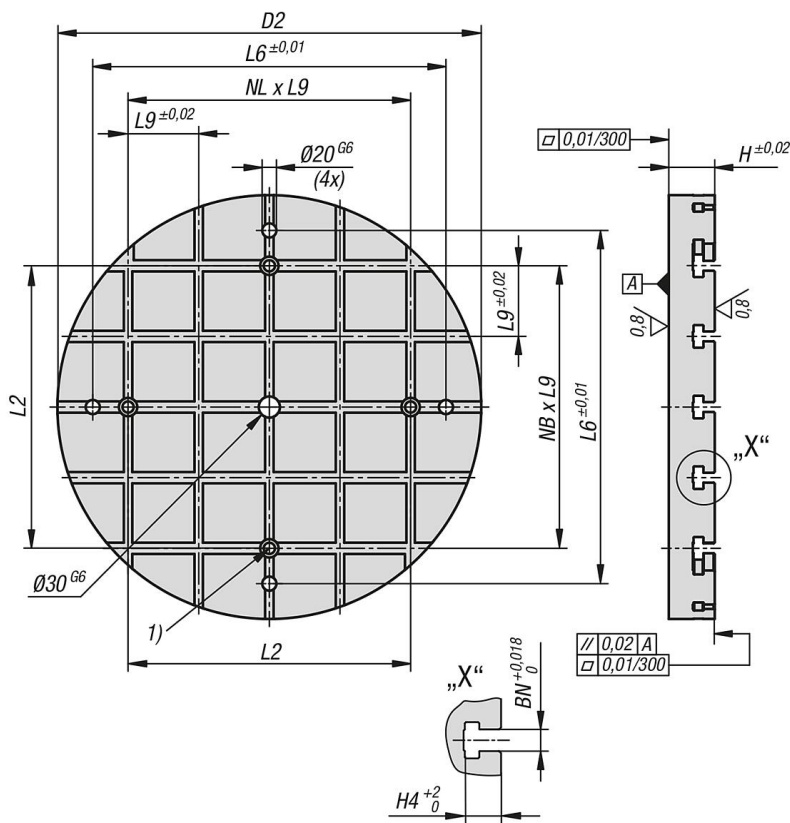
#### Sob consulta:

dimensões adicionais.

#### Indicação de desenho:

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

### Desenhos



## Placas base redondas de ferro fundido cinzento com ranhuras em T

Visão geral dos artigos

### Placas base redondas de ferro fundido cinzento com ranhuras em T

Código do artigo	D2	H	H4	D4	L2	L6	L9	BN=Largura da ranhura	NL=Quantidade na direção longitudinal	NB=Quantidade na direção transversal
K1532.31430050	300	50	23	M12	150	250	75	14	2	2
K1532.31440050	400	50	23	M12	250	350	75	14	4	4
K1532.31850065	500	65	30	M16	300	450	100	18	4	4
K1532.31860065	600	65	30	M16	400	550	100	18	4	4