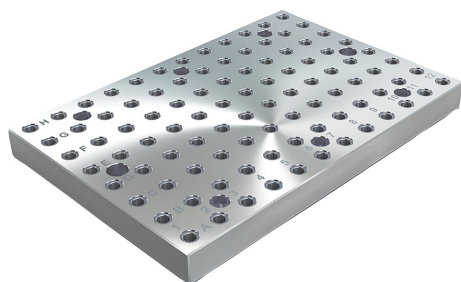


## Placas base em ferro fundido cinzento com perfurações em intervalos

### Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

**Material:**

GJL 300.

**Versão:**

Superfícies de assento e de fixação retificadas.

**Indicação:**

Distância de intervalos de grade de  $50 \pm 0,02$  mm.

As placas base com perfurações em intervalos são usadas para a construção de dispositivos modulares. Estas placas base são posicionadas e fixadas diretamente sobre as mesas de máquinas.

As duas perfurações direcionadas servem para alinhar a placa base sobre a mesa de máquinas.

Os furos de fixação são realizados de acordo com a mesa de máquinas do cliente.

As perfurações em intervalos marcadas de forma alfanumérica garantem uma atribuição definida dos elementos de fixação, caso seja necessário repetir o procedimento.

Os pinos de posicionamento para marcar as placas base devem ser encomendados separadamente.

Os tampões de proteção para fechar as perfurações em intervalos devem ser encomendados separadamente.

Os parafusos olhais para o transporte estão incluídos no fornecimento.

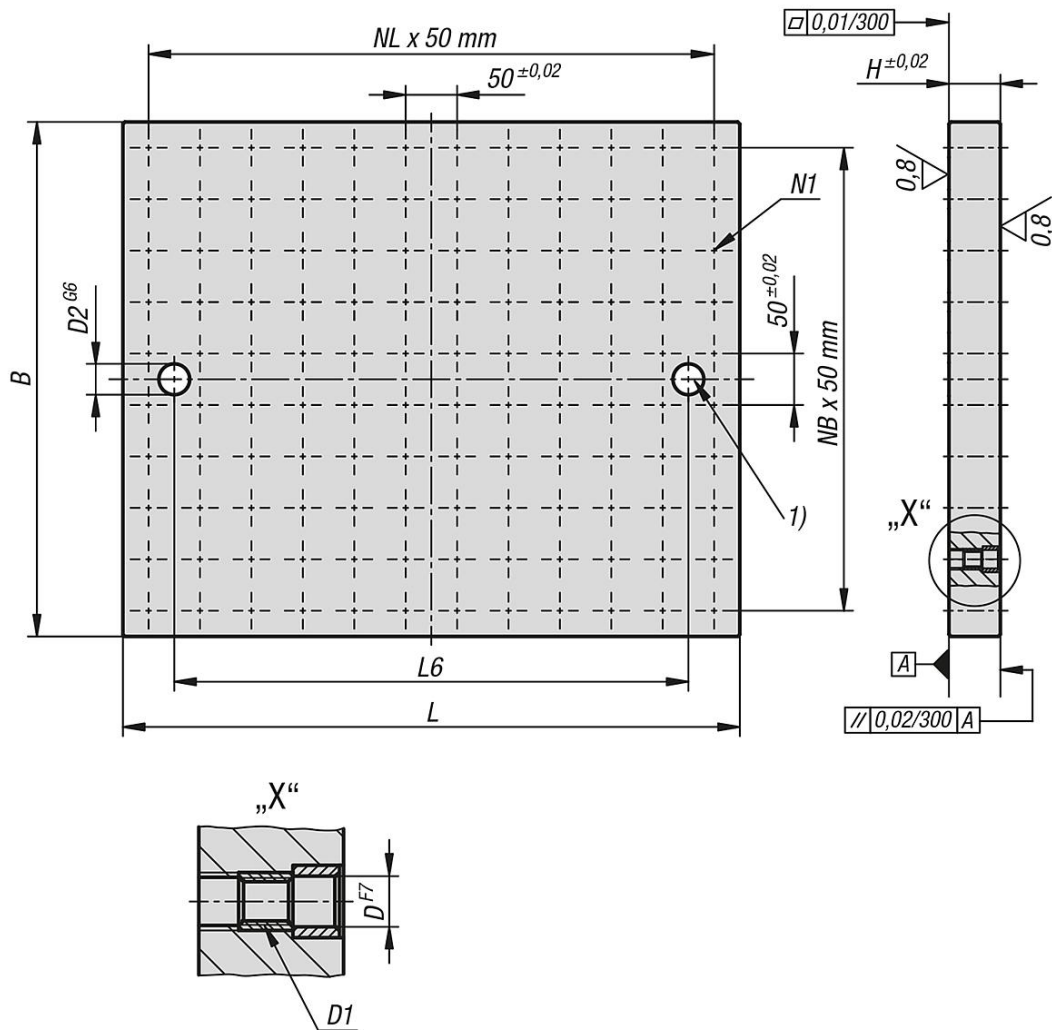
Dimensões adicionais sob consulta.

**Indicação de desenho:**

1) Furo de posicionamento

# Placas base em ferro fundido cinzento com perfurações em intervalos

Desenhos



## Visão geral dos artigos

### Placas base em ferro fundido cinzento com perfurações em intervalos

Código do artigo	L	B	H	L6	D	D1	D2	N1=Quantidade de furos	NL=Quantidade na direção longitudinal	NB=Quantidade na direção transversal
K0800.21240060	600	400	50	500	12	M12	30	96	11	7
K0800.21250060	600	500	50	500	12	M12	30	120	11	9
K0800.21260060	600	600	50	500	12	M12	30	144	11	11
K0800.21240080	800	400	50	700	12	M12	30	128	15	7
K0800.21245090	900	450	50	800	12	M12	30	158	17	8
K0800.21250100	1000	500	50	900	12	M12	30	200	19	9
K0800.21260120	1200	600	50	1100	12	M12	30	288	23	11
K0800.21640060	600	400	50	500	16	M16	30	96	11	7
K0800.21650060	600	500	50	500	16	M16	30	120	11	9
K0800.21660060	600	600	50	500	16	M16	30	144	11	11
K0800.21640080	800	400	50	700	16	M16	30	128	15	7
K0800.21645090	900	450	50	800	16	M16	16	158	17	8
K0800.21650100	1000	500	50	900	16	M16	30	200	19	9
K0800.21660120	1200	600	50	1100	16	M16	30	288	23	11

