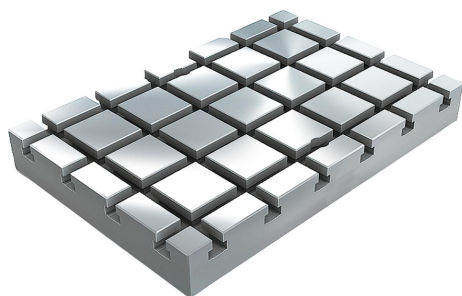


Placas base em ferro fundido cinzento com ranhuras em T

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

GJL 300.

Versão:

Superfícies de assento e de fixação retificadas.

Indicação:

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

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

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.

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.

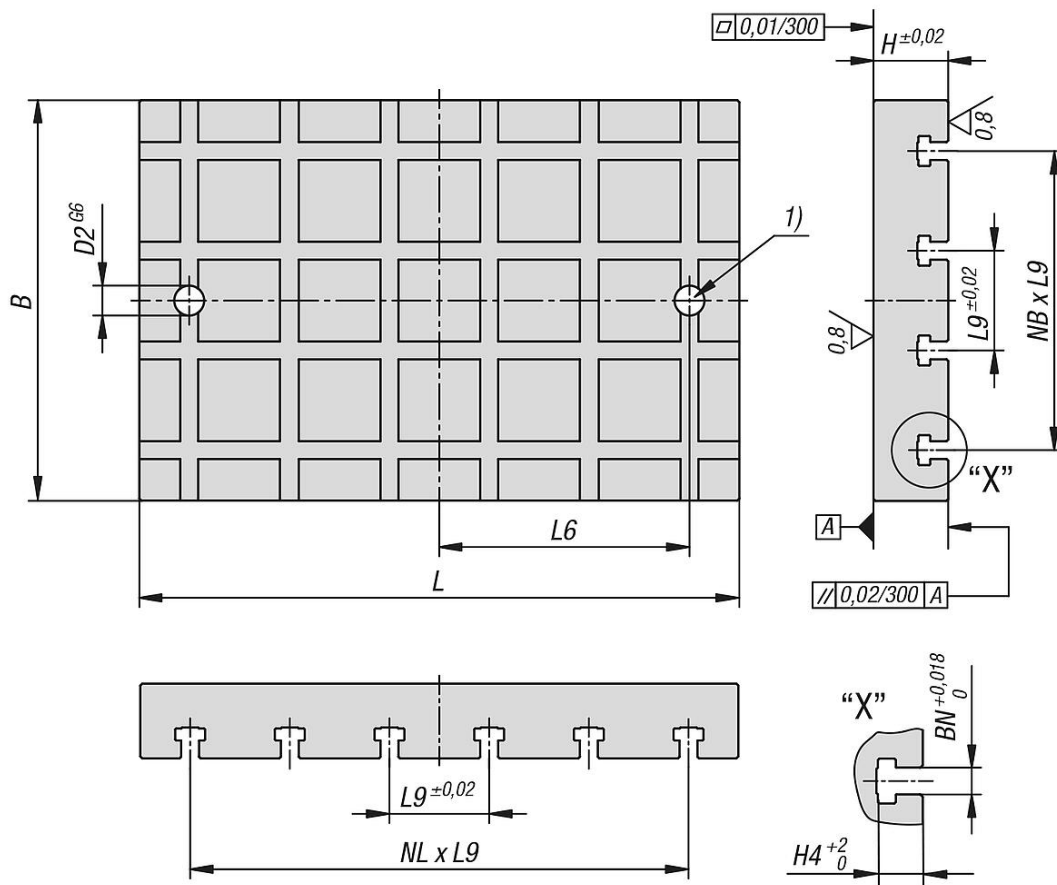
Dimensões adicionais sob consulta.

Indicação de desenho:

1) Furo de posicionamento

Placas base em ferro fundido cinzento com ranhuras em T

Desenhos



Visão geral dos artigos

Placas base em ferro fundido cinzento com ranhuras em T

Código do artigo	L	B	H	H4	D2	L6	L9	BN=Largura da ranhura	NL=Quantidade na direção longitudinal	NB=Quantidade na direção transversal
K0800.31440060	600	400	60	23	30	500	100	14	5	3
K0800.31450060	600	500	60	23	30	500	100	14	5	4
K0800.31460060	600	600	60	23	30	500	100	14	5	5
K0800.31440080	800	400	60	23	30	700	100	14	7	3
K0800.31445090	900	450	60	23	30	800	100	14	8	3
K0800.31450100	1000	500	60	23	30	900	100	14	9	4
K0800.31460120	1200	600	60	23	30	1100	100	14	11	5
K0800.31840060	600	400	75	30	30	500	100	18	5	3
K0800.31850060	600	500	75	30	30	500	100	18	5	4
K0800.31860060	600	600	75	30	30	500	100	18	5	5
K0800.31840080	800	400	75	30	30	700	100	18	7	3
K0800.31845090	900	450	75	30	30	800	100	18	8	3
K0800.31850100	1000	500	75	30	30	900	100	18	9	4
K0800.31860120	1200	600	75	30	30	1100	100	18	11	5

