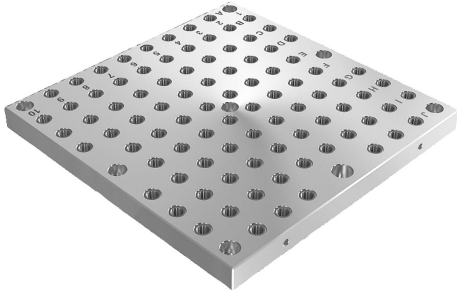


Paletes de troca de ferro fundido cinzento com perfurações em intervalos

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:
GJL 300.

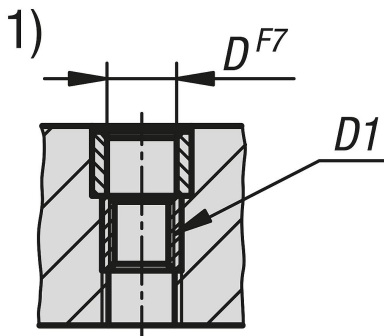
Versão:
Superfícies de fixação retificadas.

Indicação:

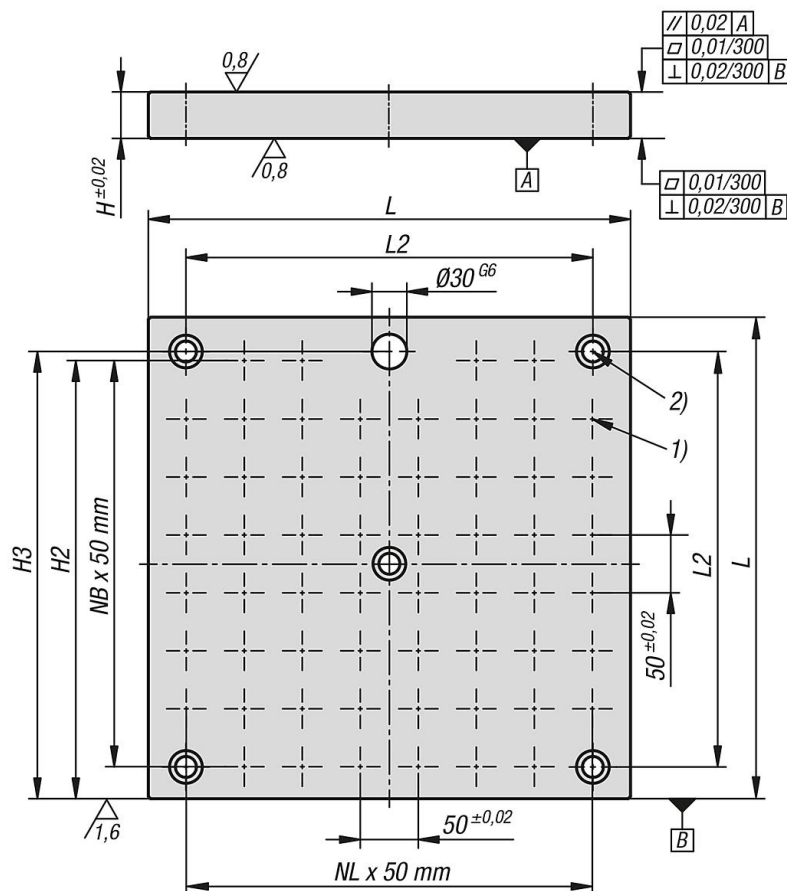
Os paletes de troca com perfurações em intervalos e as cantoneiras de fixação são usados bilateralmente. Eles são encaixados e fixados em ambos os lados da cantoneira de fixação, permitindo a troca eficiente dos dispositivos de fixação. As perfurações em intervalos marcadas de forma alfanumérica garantem uma atribuição definida dos elementos de fixação, caso seja necessário repetir o procedimento. Os tampões de proteção para fechar as perfurações devem ser encomendados separadamente.

Indicação de desenho:

- 1) Perfuração em intervalos
- 2) Furo passante para parafuso de cabeça cilíndrica DIN 912, M16



Desenhos



Paletes de troca de ferro fundido cinzento com perfurações em intervalos

Visão geral dos artigos

Paletes de troca de ferro fundido cinzento com perfurações em intervalos

Código do artigo	L	H	D	D1	H2	H3	L2	N1=Quantidade de furos	NL=Quantidade na direção longitudinal	NB=Quantidade na direção transversal	Quantidade de furos de fixação
K0801.2124040	400	40	12	M12	370	370	350	58	7	7	5
K0801.2125050	500	40	12	M12	470	470	450	94	9	9	7
K0801.2126363	630	40	12	M12	585	600	580	138	11	11	7
K0801.2128080	800	50	12	M12	770	770	750	250	15	15	7
K0801.2164040	400	40	16	M16	370	370	350	58	7	7	5
K0801.2165050	500	40	16	M16	470	470	450	90	9	9	7
K0801.2166363	630	40	16	M16	585	600	580	138	11	11	7
K0801.2168080	800	50	16	M16	770	770	750	246	15	15	7