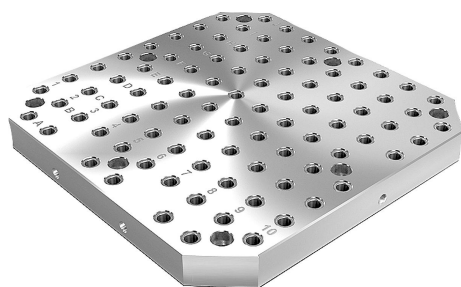
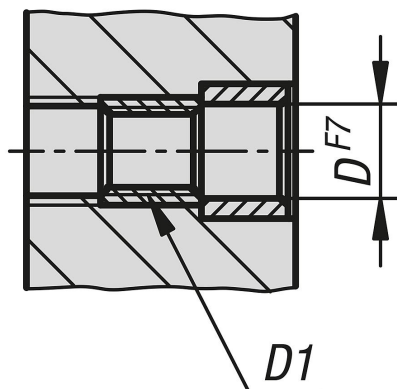


Pallets em ferro fundido cinzento com perfurações em intervalos

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



1)



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 com perfurações em intervalos são usadas para a construção de dispositivos modulares.

Elas são posicionadas e fixadas diretamente sobre as mesas de máquinas.

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

Os pallets são adaptados às mesas de máquinas para máquinas-ferramentas de acordo com as normas DIN 55201 e JIS 6337-1980.

Os pinos de posicionamento para encaixe dos pallets sobre as mesas de máquinas (DIN 55201) devem ser encomendados separadamente.

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

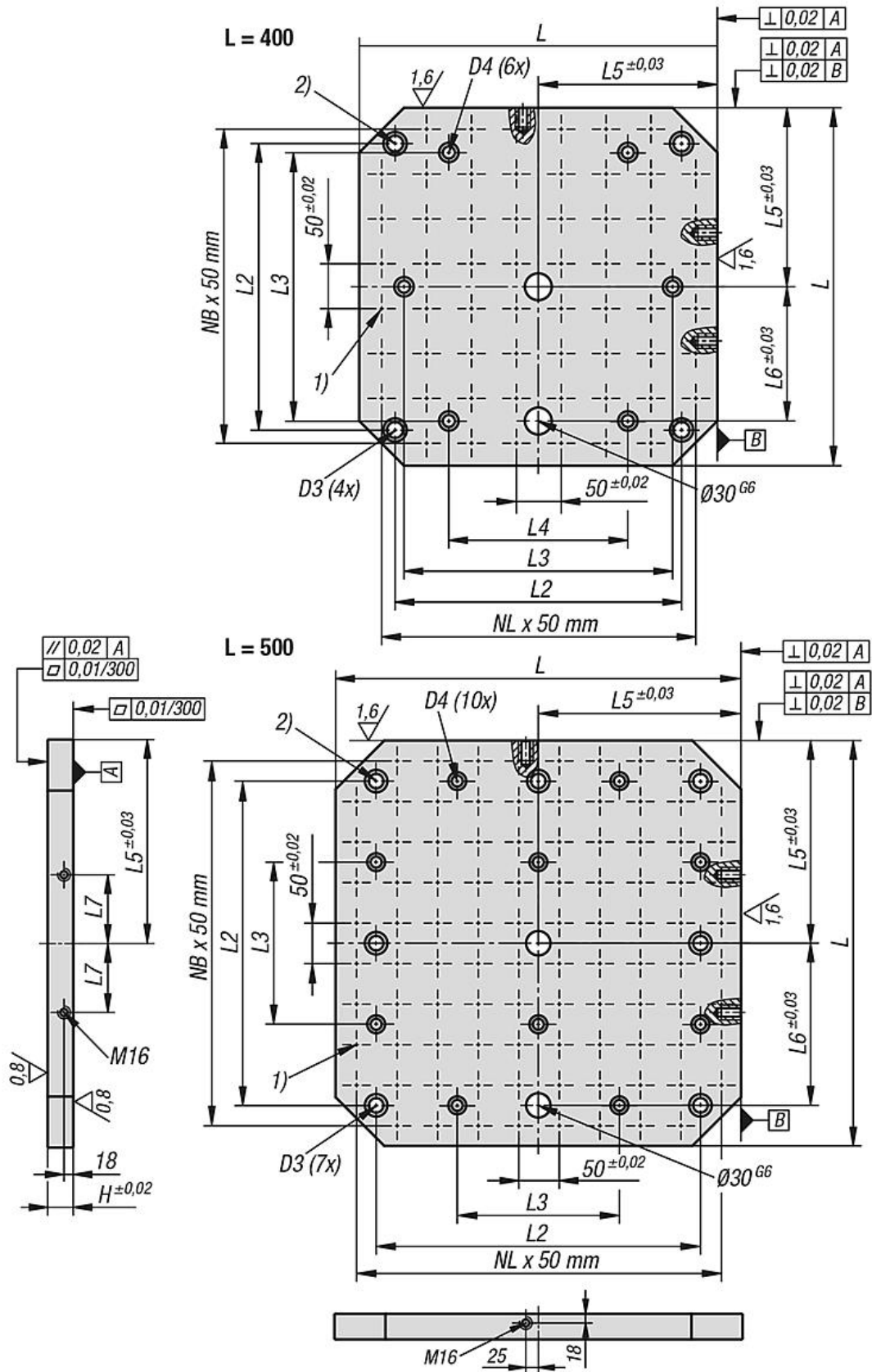
Os parafusos olhais para transporte estão incluídos no fornecimento. Dimensões adicionais sob consulta.

Indicação de desenho:

- 1) Perfuração em intervalos
- 2) Furo passante para parafuso de cabeça cilíndrica DIN 912 (D3/D4)

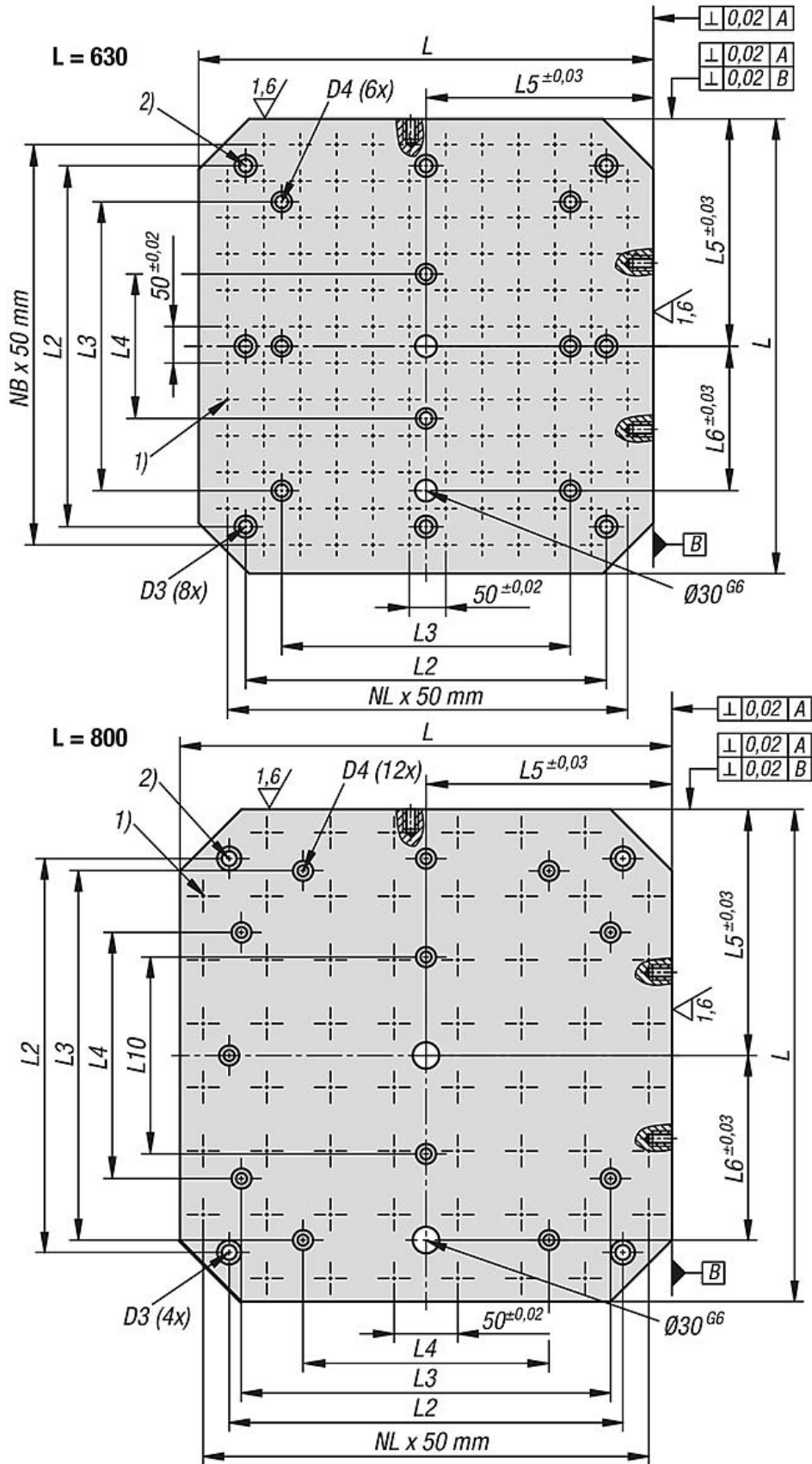
Pallets em ferro fundido cinzento com perfurações em intervalos

Desenhos



Pallets em ferro fundido cinzento com perfurações em intervalos

Desenhos



Pallets em ferro fundido cinzento com perfurações em intervalos

Visão geral dos artigos

Pallets em ferro fundido cinzento com perfurações em intervalos

Código do artigo	L	H	D	D1	D3	D4	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L10	N1=Quantidade de furos	NL=Quantidade na direção longitudinal	NB=Quantidade na direção transversal
K0806.2124040	400	50	12	M12	M16	M12	320	300	200	200	150	55	-	59	7	7
K0806.2125050	500	50	12	M12	M16	M12	400	200	-	250	200	75	-	93	9	9
K0806.2126363	630	50	12	M12	M16	M16	500	400	200	315	200	100	-	139	11	11
K0806.2128080	800	50	12	M12	M16	M16	640	600	400	400	300	135	320	237	15	15
K0806.2164040	400	50	16	M16	M16	M12	320	300	200	200	150	55	-	59	7	7
K0806.2165050	500	50	16	M16	M16	M12	400	200	-	250	200	75	-	93	9	9
K0806.2166363	630	50	16	M16	M16	M16	500	400	200	315	200	100	-	139	11	11
K0806.2168080	800	50	16	M16	M16	M16	640	600	400	400	300	135	320	237	15	15