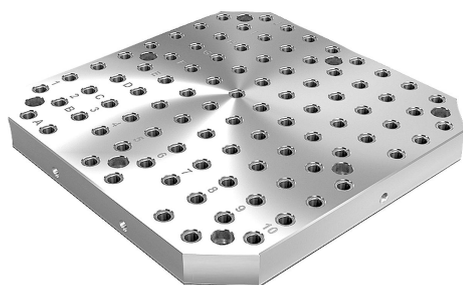
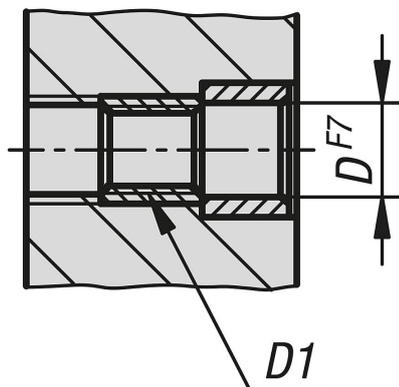


Palettes en fonte grise avec trame modulaire

Description de l'article/illustrations du produit



1)



Description

Matière :

GJL 300.

Finition :

Faces d'appui et de fixation rectifiées.

Nota :

Pas de trame $50 \pm 0,02$ mm.

Les plaques avec trame modulaire sont utilisées pour la configuration de dispositifs modulaires. Ces plaques sont positionnées et fixées directement sur les tables de machine-outils.

La trame modulaire alphanumérique garantit une répartition définie des éléments de serrage en cas de répétition.

Les palettes conviennent aux tables des machine-outils conformes aux normes DIN 55201 et JIS 6337-1980.

Veuillez commander séparément les lardons pour la fixation des palettes sur les tables de machine-outils conformes à la norme DIN 55201.

Veuillez commander séparément les bouchons de protection pour l'obturation de la trame modulaire.

Anneaux de levage mâles pour le transport inclus.

Autres dimensions sur demande.

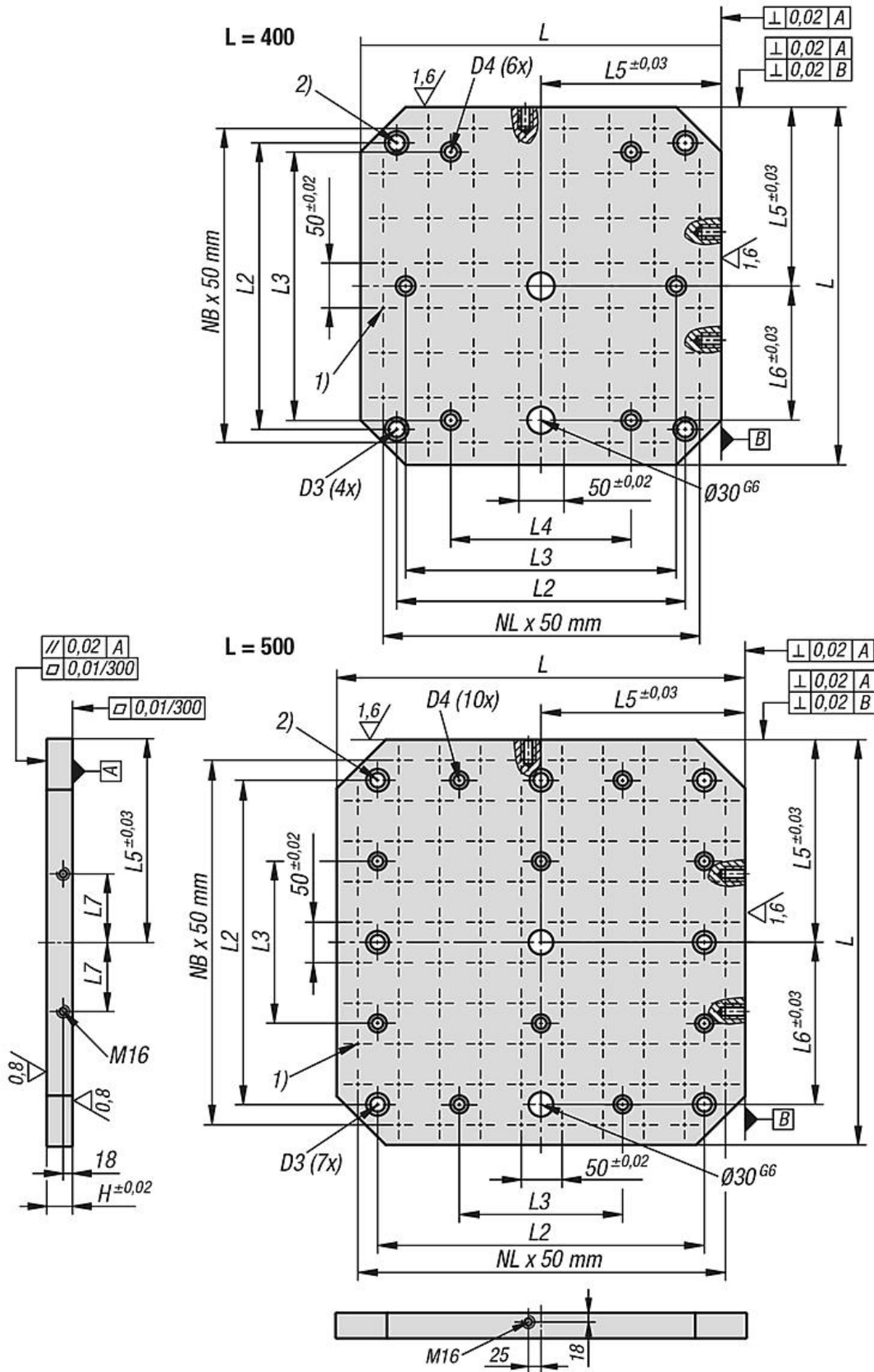
Indication de dessin :

1) Trame

2) Trou lamé pour vis CHC, DIN 912 (D3/D4)

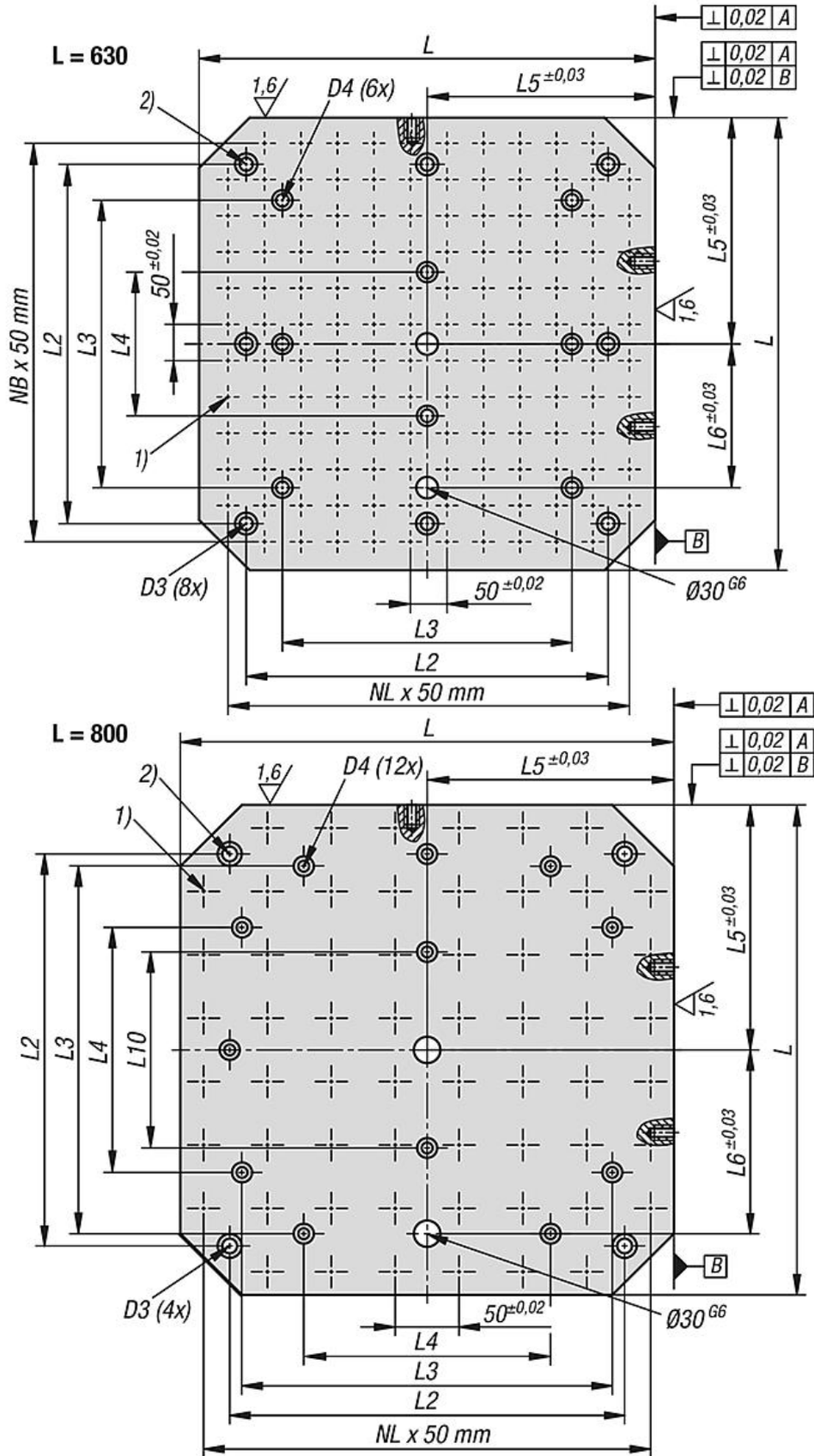
Palettes en fonte grise avec trame modulaire

Dessins



Palettes en fonte grise avec trame modulaire

Dessins



Palettes en fonte grise avec trame modulaire

Aperçu des articles

Palettes en fonte grise avec trame modulaire

Référence	L	H	D	D1	D3	D4	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L10	N1=nombre de trames modulaires	NL=Nombre dans le sens longitudinal	NB=Nombre dans le sens 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