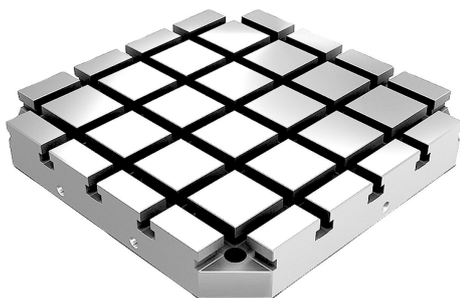


Palettes en fonte grise avec rainures en T

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

GJL 300.

Finition :

Faces d'appui et de fixation rectifiées.

Nota :

Les palettes avec rainures en T sont utilisées pour la configuration de dispositifs modulaires. Ces palettes sont positionnées et fixées directement sur les tables de machine-outils.

Les pas de rainures précis, à la fois dans le sens longitudinal et transversal, garantissent une répétabilité très élevée des opérations de serrage. Les palettes conviennent aux tables des machines-outils conformes aux normes DIN 55201 et JIS 6337-1980.

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

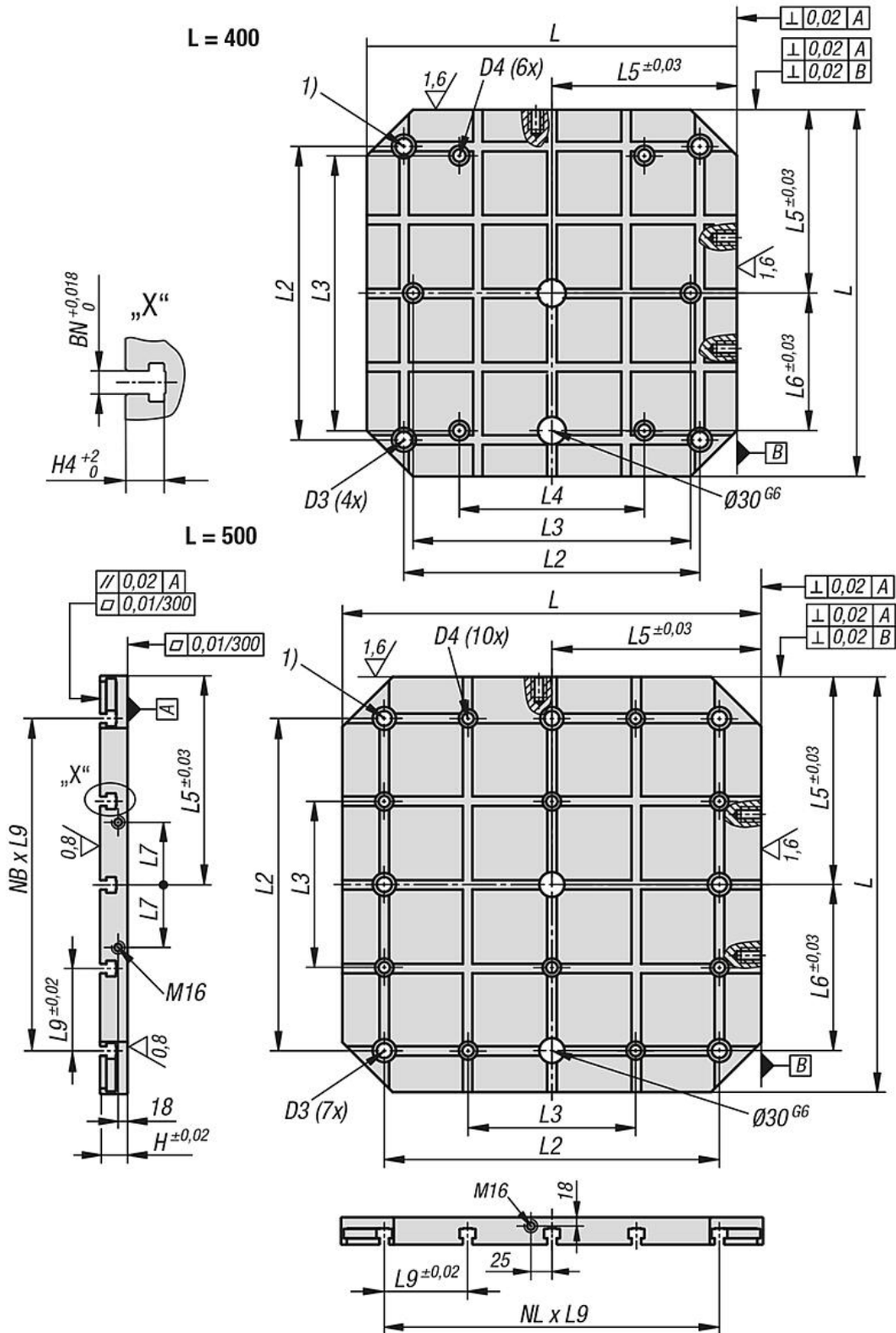
Anneaux de levage mâles avec tasseaux pour rainures en T pour le transport inclus. Autres dimensions sur demande.

Indication de dessin :

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

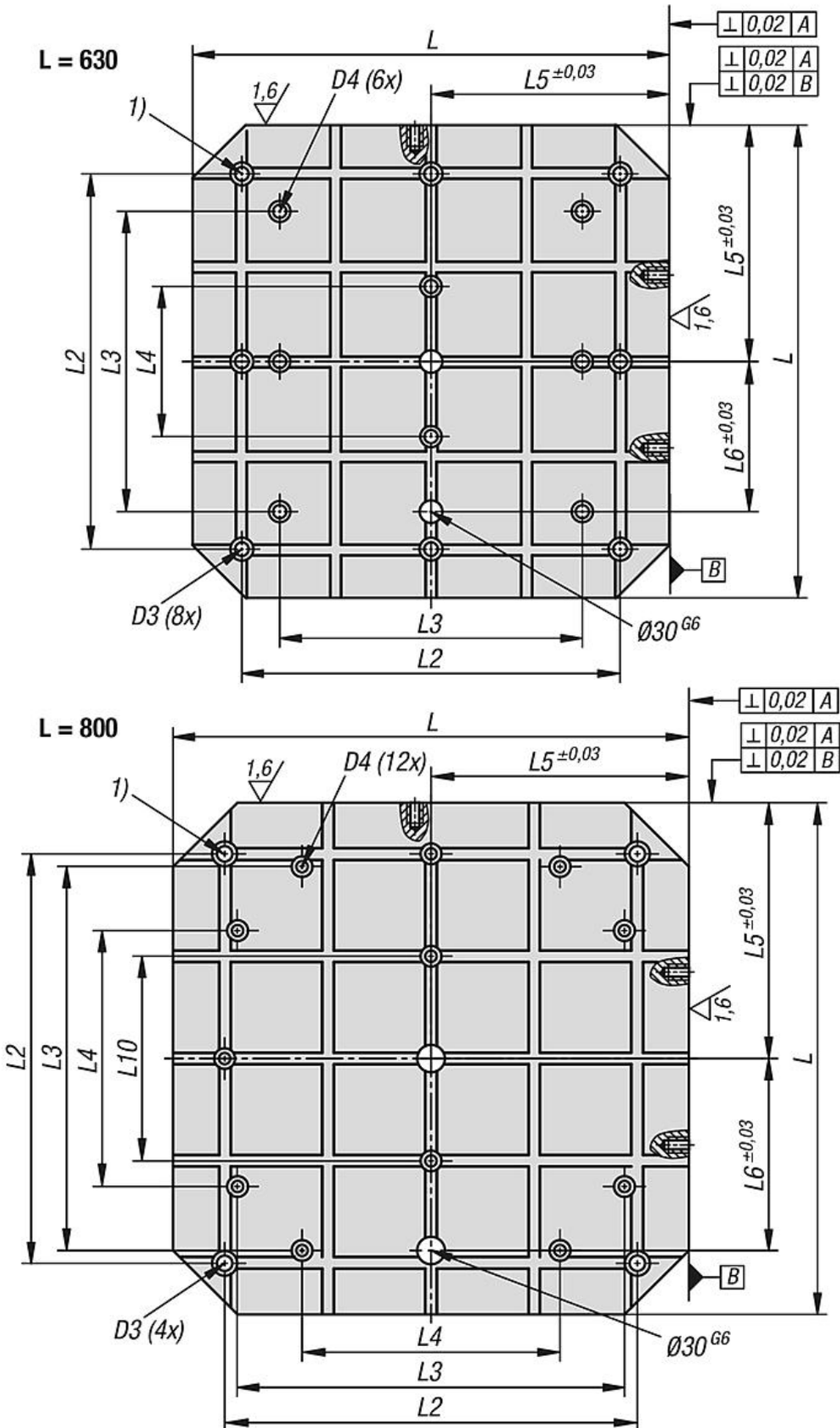
Palettes en fonte grise avec rainures en T

Dessins



Palettes en fonte grise avec rainures en T

Dessins



Palettes en fonte grise avec rainures en T

Aperçu des articles

Palettes en fonte grise avec rainures en T

Référence	L	H	H4	D3	D4	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L9	L10	BN=Largeur de la rainure	NL=Nombre dans le sens longitudinal	NB=Nombre dans le sens transversal
K0806.3144040	400	60	23	M16	M12	320	300	200	200	150	55	80	-	14	4	4
K0806.3145050	500	60	23	M16	M12	400	200	-	250	200	75	100	-	14	4	4
K0806.3146363	630	60	23	M16	M16	500	400	200	315	200	100	125	-	14	4	4
K0806.3148080	800	60	23	M16	M16	640	600	400	400	300	135	160	320	14	4	4
K0806.3184040	400	75	30	M16	M12	320	300	200	200	150	55	80	-	18	4	4
K0806.3185050	500	75	30	M16	M12	400	200	-	250	200	75	100	-	18	4	4
K0806.3186363	630	75	30	M16	M16	500	400	200	315	200	100	125	-	18	4	4
K0806.3188080	800	75	30	M16	M16	640	600	400	400	300	135	160	320	18	4	4