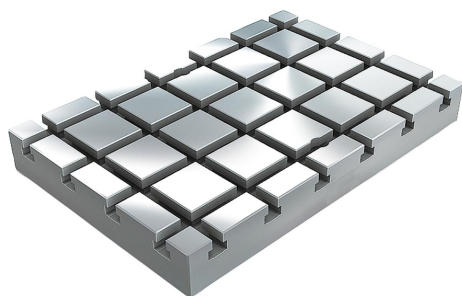


Plaques de base en fonte grise avec rainures en T

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :
GJL 300.

Finition :
Faces d'appui et de fixation rectifiées.

Nota :

Les plaques de base avec rainures en T sont utilisées pour la configuration de dispositifs modulaires. Ces plaques de base 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 deux alésages servent à aligner la plaque de base sur la table de machine-outils.

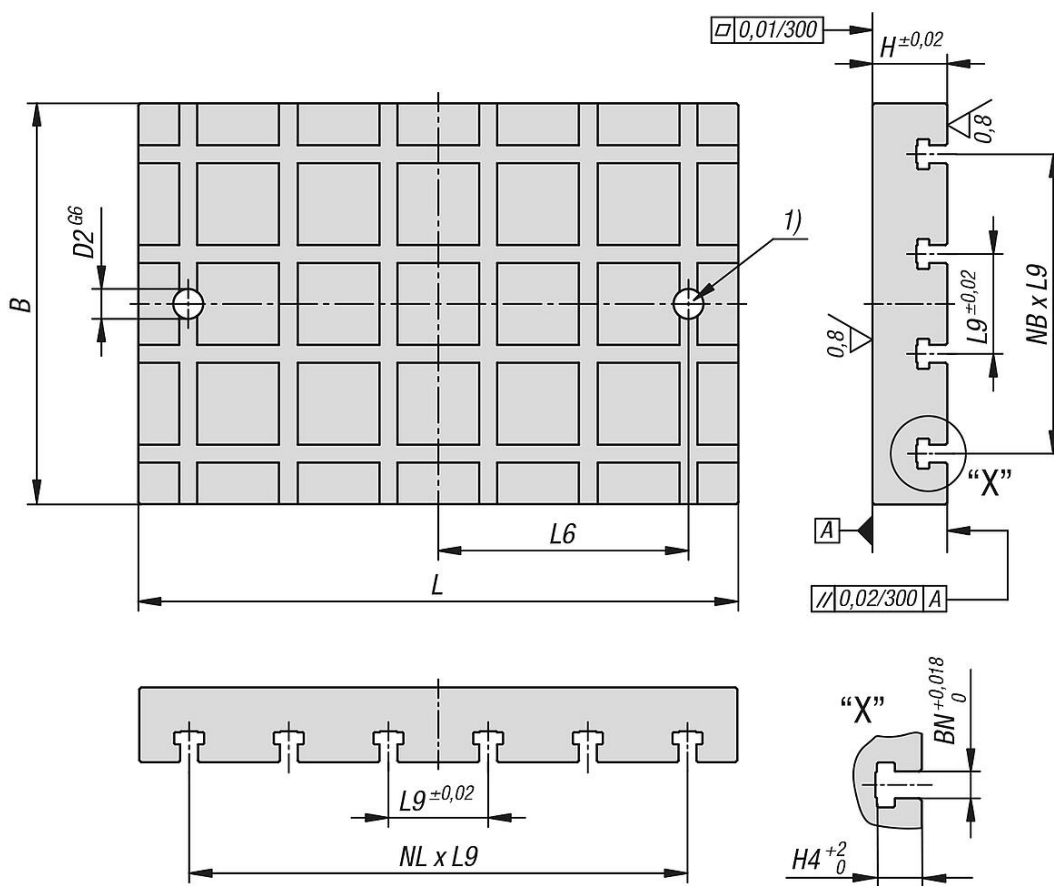
Les trous de fixation sont à réaliser par le client en fonction de la table de machine-outils.

Veillez commander séparément les tasseaux pour la fixation des plaques de base. Anneaux de levage mâles avec tasseaux pour rainures en T pour le transport inclus. Autres dimensions sur demande.

Indication de dessin :

1) Alésage de positionnement

Dessins



Plaques de base en fonte grise avec rainures en T

Aperçu des articles

Plaques de base en fonte grise avec rainures en T

Référence	L	B	H	H4	D2	L6	L9	BN=Largeur de la rainure	NL=Nombre dans le sens longitudinal	NB=Nombre dans le sens 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