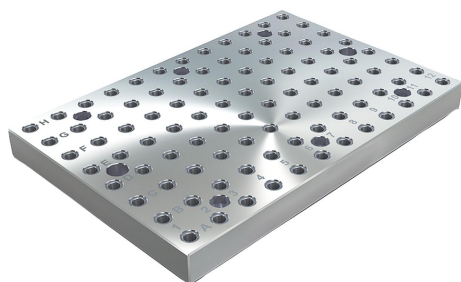


Plaques de base en fonte grise avec trame modulaire

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

GJL 300.

Finition :

Faces d'appui et de fixation rectifiées.

Nota :

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

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

Les deux forages directionnels servent à aligner la plaque de base sur la table de machine-outils.

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

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

Veuillez commander séparément les lardons pour la fixation des plaques de base.

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

Anneaux de levage mâles pour le transport inclus.

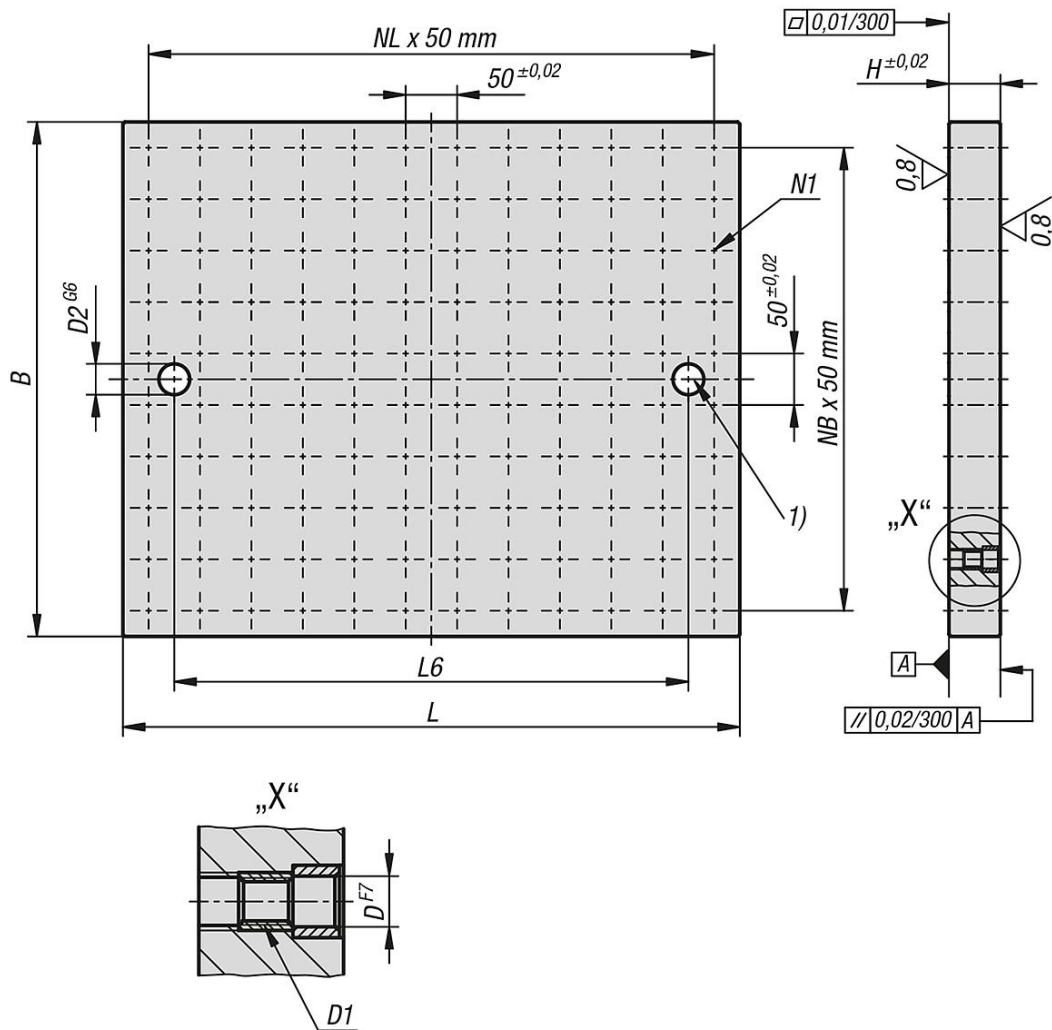
Autres dimensions sur demande.

Indication de dessin :

1) Alésage de positionnement

Plaques de base en fonte grise avec trame modulaire

Dessins



Aperçu des articles

Plaques de base en fonte grise avec trame modulaire

Référence	L	B	H	L6	D	D1	D2	N1=nombre de trames modulaires	NL=Nombre dans le sens longitudinal	NB=Nombre dans le sens transversal
K0800.21240060	600	400	50	500	12	M12	30	96	11	7
K0800.21250060	600	500	50	500	12	M12	30	120	11	9
K0800.21260060	600	600	50	500	12	M12	30	144	11	11
K0800.21240080	800	400	50	700	12	M12	30	128	15	7
K0800.21245090	900	450	50	800	12	M12	30	158	17	8
K0800.21250100	1000	500	50	900	12	M12	30	200	19	9
K0800.21260120	1200	600	50	1100	12	M12	30	288	23	11
K0800.21640060	600	400	50	500	16	M16	30	96	11	7
K0800.21650060	600	500	50	500	16	M16	30	120	11	9
K0800.21660060	600	600	50	500	16	M16	30	144	11	11
K0800.21640080	800	400	50	700	16	M16	30	128	15	7
K0800.21645090	900	450	50	800	16	M16	16	158	17	8
K0800.21650100	1000	500	50	900	16	M16	30	200	19	9
K0800.21660120	1200	600	50	1100	16	M16	30	288	23	11

