

Cubes 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 cubes avec rainures en T sont utilisés pour la configuration de dispositifs modulaires sur des machines horizontales.

Les pas de rainures précis, à la fois dans le sens longitudinal et transversal, garantissent une répétabilité très élevée des opérations de serrage.

Les cubes 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 pour le transport inclus.

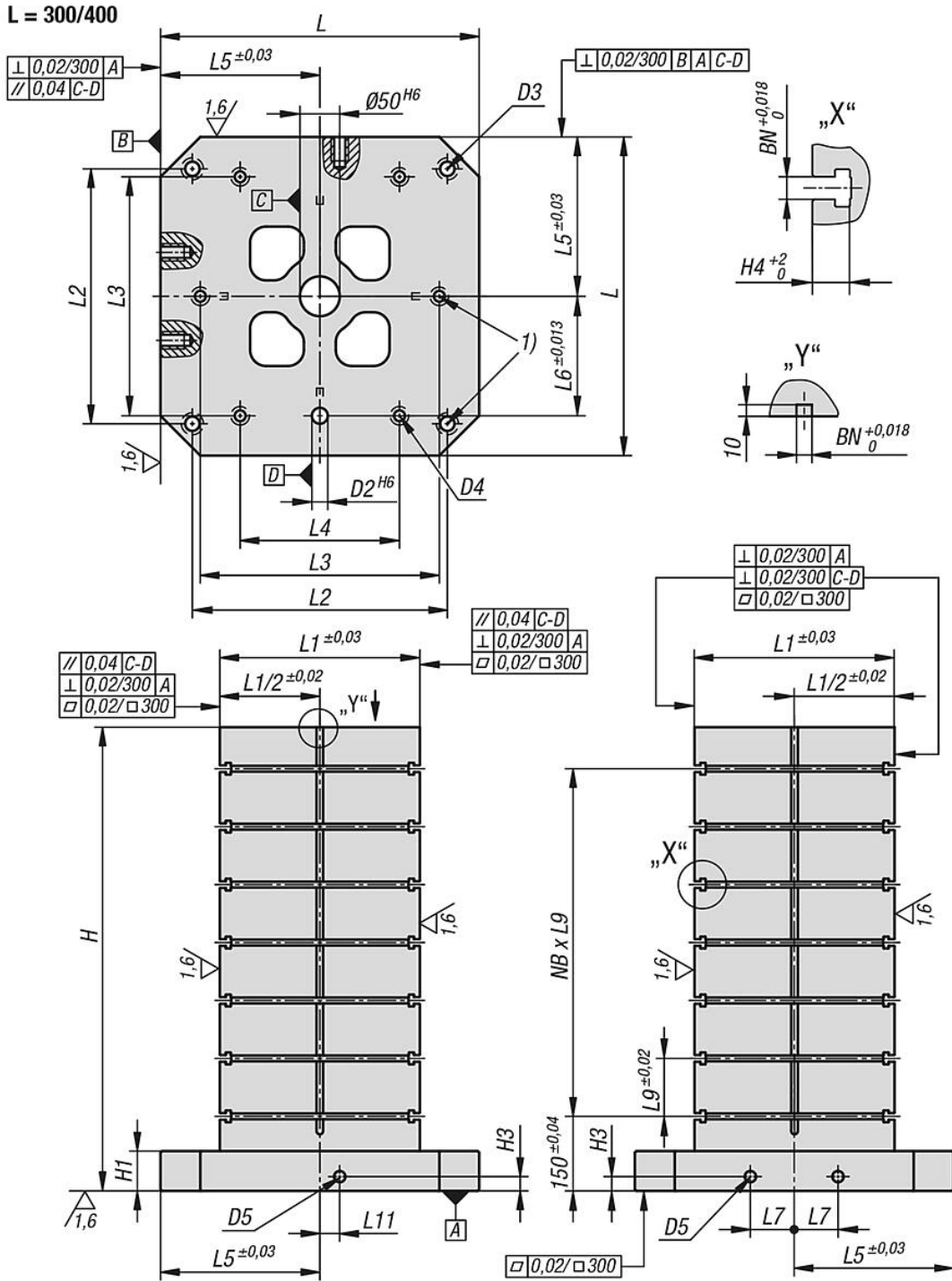
Autres dimensions sur demande.

Indication de dessin :

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

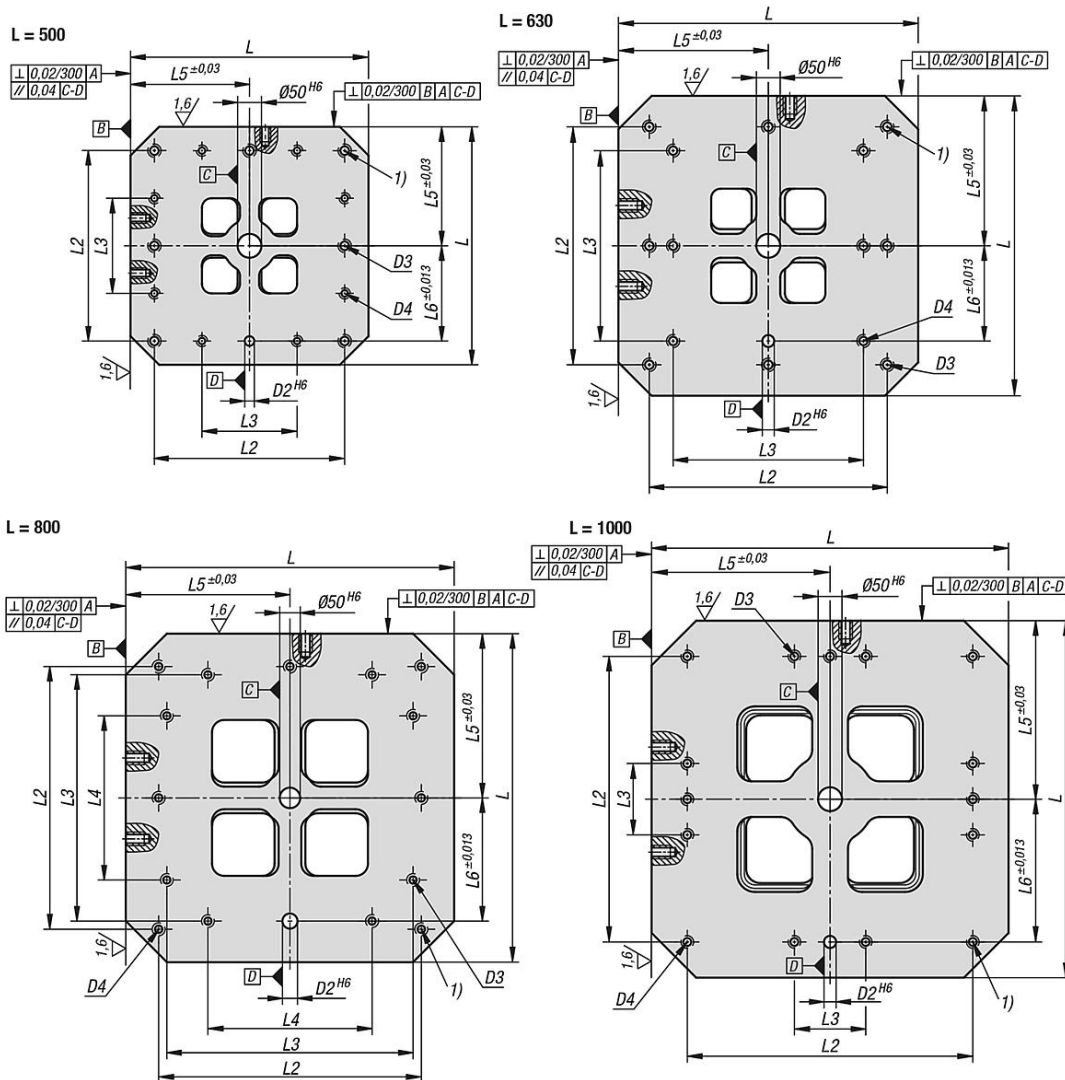
Cubes en fonte grise avec rainures en T

Dessins



Cubes en fonte grise avec rainures en T

Dessins



Aperçu des articles

Référence	L	H	H4	H1	D2	D3	D4	D5	H3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L9	L11	BN=Largeur de la rainure	NB=Nombre dans le sens transversal
K0805.314040050	400	500	23	50	20	M16	M12	M16	18	250	320	300	200	200	150	55	100	25	14	3
K0805.314040065	400	650	23	50	20	M16	M12	M16	18	250	320	300	200	200	150	55	100	25	14	4
K0805.314050060	500	600	23	50	20	M16	M12	M16	18	300	400	200	-	250	200	75	100	25	14	4
K0805.314050075	500	750	23	50	20	M16	M12	M16	18	300	400	200	-	250	200	75	100	25	14	5
K0805.314063070	630	700	30	50	25	M16	M16	M16	18	350	500	400	-	315	200	100	125	25	14	4
K0805.314063085	630	850	23	50	25	M16	M16	M16	18	350	500	400	-	315	200	100	125	25	14	5
K0805.314080080	800	800	23	50	25	M16	M16	M16	18	500	640	600	400	400	300	135	150	25	14	4
K0805.314080100	800	1000	23	50	25	M16	M16	M16	18	500	640	600	400	400	300	135	150	25	14	5
K0805.314100100	1000	1000	23	55	25	M20	M20	M16	18	600	800	200	-	500	400	165	160	25	14	5
K0805.314100125	1000	1250	23	55	25	M20	M20	M16	18	600	800	200	-	500	400	165	160	25	14	6
K0805.318040050	400	500	30	50	20	M16	M12	M16	18	250	320	300	200	200	150	55	100	25	18	3
K0805.318040065	400	650	30	50	20	M16	M12	M16	18	250	320	300	200	200	150	55	100	25	18	4
K0805.318050060	500	600	30	50	20	M16	M12	M16	18	300	400	200	-	250	200	75	100	25	18	4
K0805.318050075	500	750	30	50	20	M16	M12	M16	18	300	400	200	-	250	200	75	100	25	18	5
K0805.318063070	630	700	30	50	25	M16	M16	M16	18	350	500	400	-	315	200	100	125	25	18	4
K0805.318063085	630	850	30	50	25	M16	M16	M16	18	350	500	400	-	315	200	100	125	25	18	5
K0805.318080080	800	800	30	50	25	M16	M16	M16	18	500	640	600	400	400	300	135	150	25	18	4
K0805.318080100	800	1000	30	50	25	M16	M16	M16	18	500	640	600	400	400	300	135	150	25	18	5

Cubes en fonte grise avec rainures en T

Aperçu des articles

Référence	L	H	H4	H1	D2	D3	D4	D5	H3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L9	L11	BN=Largeur de la rainure	NB=Nombre dans le sens transversal
K0805.318100100	1000	1000	30	55	25	M20	M20	M16	18	600	800	200	-	500	400	165	160	25	18	5
K0805.318100125	1000	1250	30	55	25	M20	M20	M16	18	600	800	200	-	500	400	165	160	25	18	6