

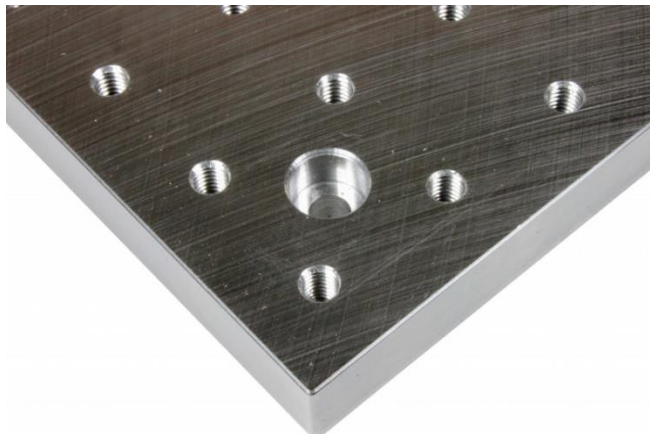
TABLE TARAUDÉE EN ACIER



Application : Ces tables taraudées en acier peuvent être bridées directement sur une table de machine ou servir de base à un outillage.

Exécution :

- Acier à outil C45
- Toutes faces fraisées
- Trous taraudés M6 au pas de 25 x 25 mm
- Trous lamés pour bridage sur table pour vis M8 au pas de 100 x 100mm.
- Parallélisme entre les deux faces +/- 0.01mm / 200mm
- **VOIR DIMENSIONS DISPONIBLES PAGE SUIVANTE**



DIMENSIONS DES TABLES TARAUDÉES ACIER

Dimensions en mm				
Référence	L	I	H	Poids en kg
1010/05/200100	200	100	20	4
1010/05/200200	200	200	20	7,5
1010/05/300100	300	100	20	4,5
1010/05/300200	300	200	20	10
1010/05/300300	300	300	20	15,5
1010/05/400200	400	200	20	15,5
1010/05/400300	400	300	20	17
1010/05/400400	400	400	20	27
1010/05/500100	500	100	20	9
1010/05/500200	500	200	20	17
1010/05/500300	500	300	20	25
1010/05/500400	500	400	20	26
1010/05/500500	500	500	20	43
1010/05/600100	600	100	20	10,5
1010/05/600200	600	200	20	17
1010/05/600300	600	300	20	29,9
1010/05/600400	600	400	20	31
1010/05/600500	600	500	20	49
1010/05/700100	700	100	20	12
1010/05/700200	700	200	20	23
1010/05/700300	700	300	20	34
1010/05/700400	700	400	20	45
1010/05/700500	700	500	20	56
1010/05/800100	800	100	20	13
1010/05/800200	800	200	20	26
1010/05/800300	800	300	20	39
1010/05/800400	800	400	20	41
1010/05/800500	800	500	20	64
1010/05/900100	900	100	20	15
1010/05/900200	900	200	20	29
1010/05/900300	900	300	20	44
1010/05/900400	900	400	20	57
1010/05/900400	900	400	20	57
1010/05/900500	900	500	20	75
1010/05/1000100	1000	100	20	16
1010/05/1000200	1000	200	20	33
1010/05/1000300	1000	300	20	49
1010/05/1000400	1000	400	20	64