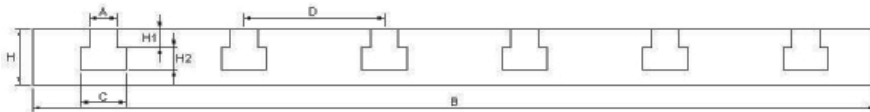
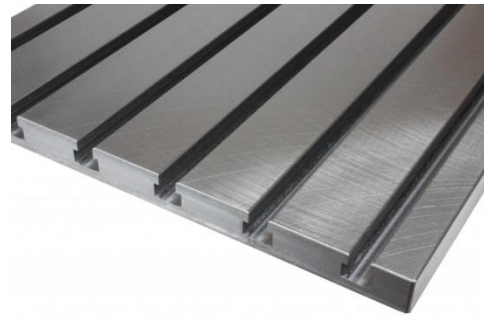


TABLE RAINURÉE ACIER



Dimensions en mm									
Référence	L	B	A	D	C	H	H1	H2	Poids en kg
1010/02/200200	200	200	10	50	16	20	6,5	8	7,5
1010/02/300200	300	200	10	50	16	20	6,5	8	10
1010/02/300300	300	300	10	50	16	20	6,5	8	15
1010/02/400200	400	200	10	50	16	20	6,5	8	14
1010/02/400300	400	300	10	50	16	20	6,5	8	16,5
1010/02/400400	400	400	10	50	16	20	6,5	8	27
1010/02/500200	500	200	10	50	16	20	6,5	8	16
1010/02/500300	500	300	10	50	16	20	6,5	8	25
1010/02/500400	500	400	10	50	16	20	6,5	8	33
1010/02/500500	500	500	10	50	16	20	6,5	8	43
1010/02/600200	600	200	10	50	16	20	6,5	8	19
1010/02/600300	600	300	10	50	16	20	6,5	8	29
1010/02/600400	600	400	10	50	16	20	6,5	8	33
1010/02/600500	600	500	10	50	16	20	6,5	8	49
1010/02/700200	700	200	10	50	16	20	6,5	8	23
1010/02/700300	700	300	10	50	16	20	6,5	8	34
1010/02/700400	700	400	10	50	16	20	6,5	8	45
1010/02/700500	700	500	10	50	16	20	6,5	8	56
1010/02/800200	800	200	10	50	16	20	6,5	8	27
1010/02/800300	800	300	10	50	16	20	6,5	8	39
1010/02/800400	800	400	10	50	16	20	6,5	8	51
1010/02/800500	800	500	10	50	16	20	6,5	8	64
1010/02/900200	900	200	10	50	16	20	6,5	8	29
1010/02/900300	900	300	10	50	16	20	6,5	8	44
1010/02/900400	900	400	10	50	16	20	6,5	8	57
1010/02/900500	900	500	10	50	16	20	6,5	8	75
1010/02/1000200	1000	200	10	50	16	20	6,5	8	33
1010/02/1000300	1000	300	10	50	16	20	6,5	8	49
1010/02/1000400	1000	400	10	50	16	20	6,5	8	64
1010/02/1000500	1000	500	10	50	16	20	6,5	8	80

Application : Ces tables rainurées en acier peuvent être bridées directement sur une table de machine ainsi que sur un plateau aspirant ou un plateau magnétique.

Exécution :

- Acier C45, fraisé sur toutes les faces.
- Rainures en T DIN508
- Parallélisme entre face supérieure et inférieure +/- 0.05mm / 200mm
- Disponible fraisé fin avec parallélisme 2 faces à +/- 0.01mm / 200mm