

PALETTE TARAUEE

SAV 220.10

Exécution :

- avec trous taraudés M8/Ø8H7 ou M12/Ø12H7
- Parallélisme: 0.01 mm

Matière :

- Semelle en aluminium avec plaque rapportée acier inox trempé

Dimensions en mm			Perçage en mm D	Pas grille E / F	Poids en kg
A	B	C*			
200	200	50	M 8 / Ø 8H7 M 12 / Ø 12H7	21,5 / 50	8,9
240	240	55			11,5
280	280	55			15,5
320	320	60			24,0
320	160	60			11,0
480	280	60			30,0
650	340	60			44,0

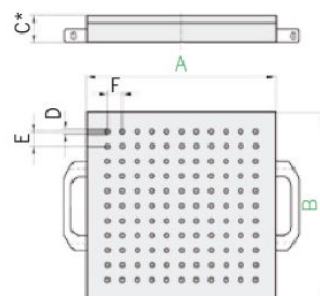
Exemple de commande:

Palette taraudée

SAV 220.10 – 320 x 320

Désignation

SAV N° - A x B



PLAQUE TARAUEE ACIER

SAV 220.10ST

Exécution :

- Tolérance: ±0.02/200 mm
- Dimension 200x100mm à 1000x500 mm
- Avec trous de fixation pour vis CHC M8

Matière :

- Acier à outils C45

Dimensions en mm					Poids en kg
Longueur	Largeur	H	Perçage	Pas grille	
A x 100	B x 100	20	M 6	25 x 25	d=7,8

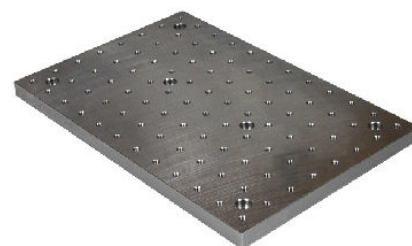
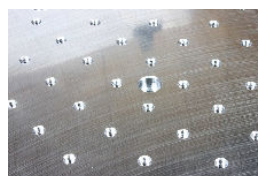
Exemple de commande:

Plaque taraudée

SAV 220.10ST - 300x300x20 - M6 - 25

Désignation

SAV N° - L x l x h - trou - pas



PLAQUE A RAINURE EN T ALUMINIUM

SAV 220.21AL

Exécution :

- Tolérance: ±0.01/200 mm
- Rainure en T de 10 – DIN 508
- Dimension 200x200mm à 3000x1500 mm
- Sans trous de fixation

Matière :

- Aluminium

Dimensions en mm				
Longueur	Largeur	H	R-DIN508	Entraxe R
A x 100	B x 100	20	10	50

Exemple de commande:

Plaque à rainure en T aluminium

SAV 220.21AL - 800x600x20 - 12R10 - 50

Désignation

SAV N° - L x l x h - nb rainure - entraxe



PLAQUE A RAINURE EN T ACIER

SAV 220.21ST

Exécution :

- Dimension 200x200mm à 3000x1500 mm
- Sans trous de fixation

Matière :

- Acier C45

Dimensions en mm					Précision en mm
Longueur	Largeur	H	R-DIN508	Entraxe R	
A x 100	B x 100	20	10	50	±0,05/200
A x 100	B x 100	20	10	50	±0,01/200
A x 100	B x 100	50	18	100	±0,01/150

Exemple de commande:

Plaque à rainure en T acier

SAV 220.21ST - 800x600x20 - 12R10 - 50 - P

Désignation

SAV N° - L x l x h - nb rainure - entraxe - précision

