

4006/..**PALETTES AVEC TROUS TARAUEDES***Type P-TT***Utilisation :**

. Electro-érosion, Rectification, Fraisage et Contrôle

Exécution :

Semelle en aluminium à haute résistance avec plaque en acier trempée rectifiée, taraudée

Parallélisme : 0,03 mm**Exécution :** sur demande

Code article	Système Adaption	Dimension en mm						Nombre de Taraudages	Poids en kg
		Longueur	Largeur	Hauteur	Taraudage	Pas			
4006/16	GPS 240	240	240	42	M8	25 x 25	81	11,0	
4006/13	Dynafix	280	280	44	M8	25 x 25	81	15,0	
4006/11	UPC	320	320	46	M8	25 x 25	121	22,0	
4006/02	VB	395	395	58	M8	50 x 50	162	30,0	

* Autres dimensions sur demande

Exemple commande: **4006/11****Palette Type P-TT avec UPC****4007/..****PALETTES AVEC RAINURES EN T***Type P-RT***Utilisation :**

. Electro-érosion, Rectification, Fraisage et Contrôle

Exécution :

Semelle en aluminium à haute résistance avec réglettes trempées rapportées

Parallélisme : 0,03 mm**Exécution :** sur demande

Code article	Système Adaption	Dimension en mm											Poids en kg
		Longueur	Largeur	Hauteur	Possibilité rainures en T h8			Nb de rain. En T	Entraxe rainures en T	Taraud.	Pas	nb de taraud.	
4007/16	GPS 240	240	240	43	6	8	10	4	70	M8	50 x 50	81	9,5
4007/13	Dynafix	280	280	45	6	8	10	5	70	M8	50 x 50	81	14,1
4007/11	UPC	320	320	47	6	8	10	5	75	M8	50 x 50	121	18,0
4007/02	VB	395	395	50	6	8	10	5	75	M8	50 x 50	55	19,5

* Autres dimensions sur demande

Exemple commande: **4007/11****Palette Type P-RT avec UPC**