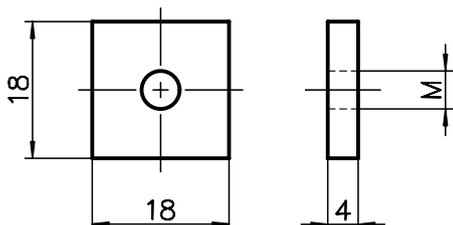
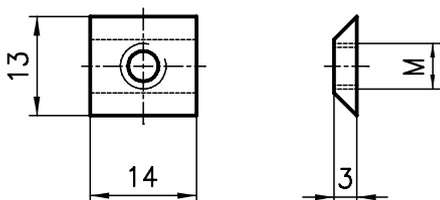


## Plaques taraudées

Profilé base 50 / 45 / 40



Profilés base 30 et 20



### Application

Pour la fixation de composants plus ou moins légers. Les plaques taraudées doivent être insérées de face dans les rainures du profilé.

### Description

Plaques taraudées : Acier galvanisé/inox  
Base 50/45/40 cage de retenue : PP  
Base 30 ressort de retenue en acier à ressorts



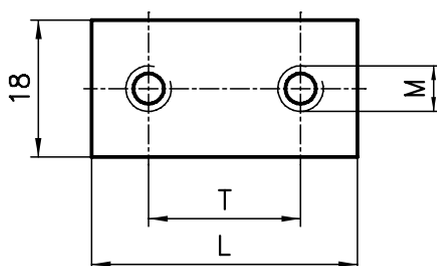
Indications de commande N° de référence

Filetage M	Profilés base	
	50 / 45 / 40	30 / 20
M3	-	B32-30 (-l)
M4	AC32-40 (-l)	B32-40 (-l)
M5	AC32-50 (-l)	B32-50 (-l)
M6	AC32-60 (-l)	B32-60 (-l)
M8	AC32-80 (-l)	B32-80 (-l)*

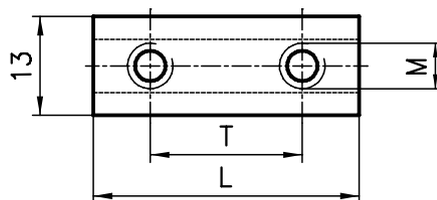
(-l=Inox) \*Pas de force de serrage totale possible

## Plaques taraudées doubles

Profilés base 50 / 45 / 40



Profilés base 30 et 20

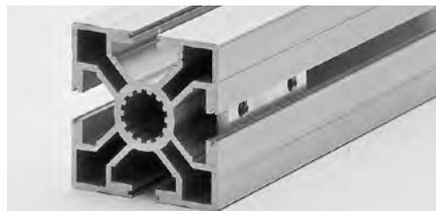


### Dimensions

Profilés base	L	T	M
50 / 45 / 40	45	30	M6
	30	18	M5
30 / 20	45	30	M6
	28	18	M5

### Application

Les plaques taraudées doubles M6 seront utilisées pour fixer les charnières, M5 pour la languette de butée.

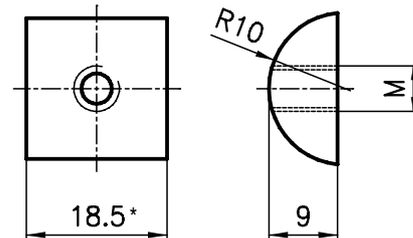


Indications de commande N° de référence

Plaques taraudées doubles Perçage M	Profilé base	
	50 / 45 / 40	30 / 20
M5	A32-58	B32-58
M6	A32-68	B32-68

## Plaques taraudées demi-rondes

Profilés base 50



### Application

Les plaques taraudées demi-rondes ne peuvent être utilisées qu'avec les profilés de base 50. Elles seules permettent des fixations à l'aide des vis M10! Les plaques sont utilisées pour fixer des roulettes pivotantes, des pieds réglables ou des boulons à œil.

### Description

Acier galvanisé



Indications de commande N° de référence

Plaques taraudées mi-rondes Perçage M	Profilé base 50
M6	A32-61
M8 *	A32-81
M10	A32-91

\* 25 mm