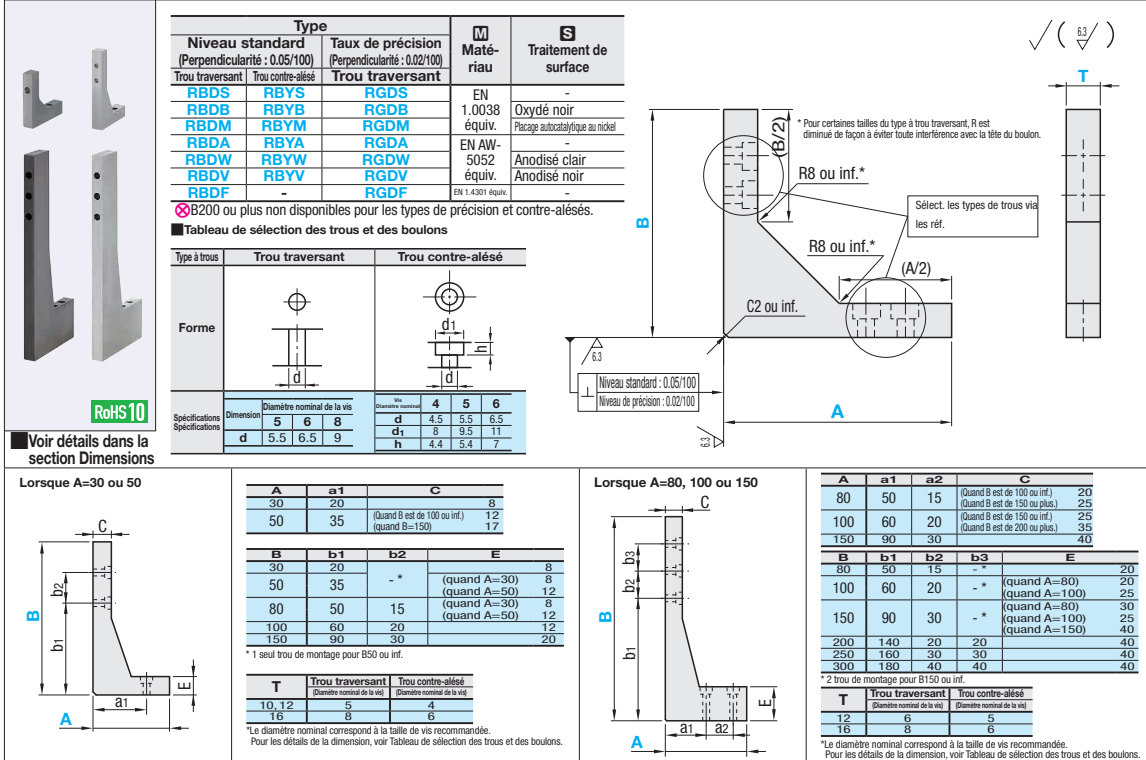


Trous traversants/contre-alésés, position fixe des trous

■ **Caractéristiques** : trous traversants et trous contre-alésés sélectionnables. Les trous sur le côté A et sur le côté B peuvent également être remplacés par des trous taraudés.



■ Qualité standard trou traversant / trou contre-alésé (⊗ B200 ou plus non disponibles pour les types à trou contre-alésé)

Référence pièce		Sélection B					Sélection T			
Type		A						EN 1.0038 equiv.		
Trou traversant (EN 1.0038 equiv.)	Trou contre-alésé (EN 1.0038 equiv.)	30	30	50	80	100		12	10	
RBDS	RBYS	50	50 80 100					12	10	
RBDB	RBVB									
RBDM	RBVM		150					12	16	12 16
(EN AW-5052 equiv.)	(EN AW-5052 equiv.)	80	80	100	150	200	250	12	16	12 16
RBDV	RBVW	100	100	150	200	250	300	12	16	12 16
(EN 1.4301 equiv.)	RBVW	100	100	150	200	250	300	12	16	12 16
RBDF	RBVW	150	150	200	250	300		12	16	12 16

 Ordering Example

Référence pièce

 -

B

 -

T

RBDA100 - 150 - T12

■ **Qualité de précision - Trou traversant**

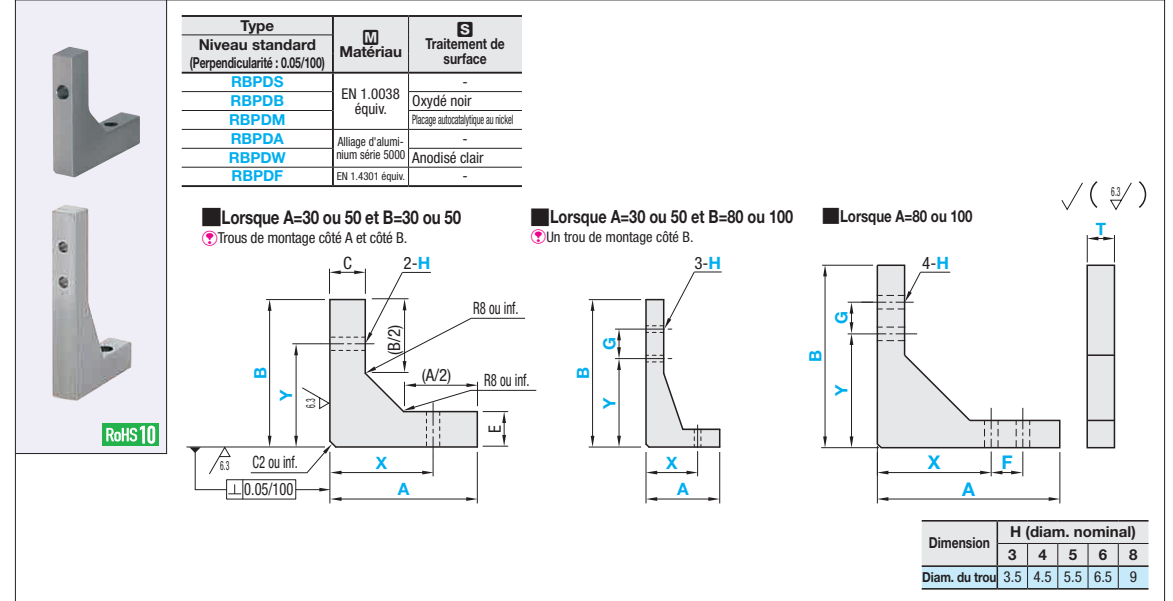
Référence pièce		Sélection				Sélection T			
Type	A	B							
Trou traversant (EN 1.0038 equiv.)	30	30	50	80	100	12	10		
RGDS	50	50 80 100				12	10		
RGDB									
RGDM		150				12 16	12 16		
(EN AW-5052 equiv.)	80	80 100 150				12 16	12 16		
RGDA	100	100 150				12	12 16		
RGDW									
RGDV		150				12	12 16		
(EN 1.4301 equiv.)	150	150				12 16	12 16		
RGDF									

Altérations  Référence pièce - B - T - (ASY, BSY)
RBYB100 - 150 - T16 - ASY5

Modification	Code	Spéc.												
	ASY BSY	Remplace les trous par des trous taraudés. Les diamètres de trou peuvent être sélectionnés. <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>T</th><th>Diam. nominal de la vis (M)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Modification du trou côté A --- ASY4</td><td>10</td><td>4, 5</td></tr> <tr> <td>Modification du trou côté B --- BSY5</td><td>12</td><td>4, 5, 6</td></tr> <tr> <td>Le trou taraudé peut être traversant.</td><td>16</td><td>5, 6, 8</td></tr> </tbody> </table>		T	Diam. nominal de la vis (M)	Modification du trou côté A --- ASY4	10	4, 5	Modification du trou côté B --- BSY5	12	4, 5, 6	Le trou taraudé peut être traversant.	16	5, 6, 8
	T	Diam. nominal de la vis (M)												
Modification du trou côté A --- ASY4	10	4, 5												
Modification du trou côté B --- BSY5	12	4, 5, 6												
Le trou taraudé peut être traversant.	16	5, 6, 8												

Trou traversant, position des trous configurable

■ **Caractéristiques :** le pas du trou de montage peut être configuré. Lorsque le pas du trou de montage ne correspond pas aux dimensions fixes (trou traversant) de la page de gauche, les spécifications suivantes sont disponibles.



Référence pièce		B	Incément de 1mm				H	T		C	E	
Type	A		Pas du trou côté A		Pas du trou côté B			EN 1.0038 équiv.	EN AW-5052 équiv. EN 1.4301 équiv.			
			X	F	Y	G						
(EN 1.0038 équiv.) RBPDS RBPDB RBPDM (Alliage d'aluminium série 5000) RBPDA RBPDW (EN 1.4301 équiv.) RBPDF	30	30 50	20~24	- *1	Y≥(B/2)+6	- 2	3 4 5	12	10	8	8	
		80				G≥Hx2 et Y+G≤B-6 OU 0*3						
	50	50	30~44			- 2					12	12
		80 100				G≥Hx2 et Y+G≤B-6 OU 0*3						
		80				80 100				50~56	F≥Hx2 et X+F≤A-8 OU 0*3	Y≥(B/2)+8
100	100 150	60~76								25	25	

*1 Lorsque A=30 ou 50, le côté A présente 1 trou de montage et il n'est pas nécessaire de spécifier la cote F.

*2 Lorsque B=30 ou 50, le côté B présente 1 trou de montage et il n'est pas nécessaire de spécifier la cote G.

*3 Lorsque la valeur 0 est spécifiée pour les cotes F et G, 1 trou de montage est disponible.

Ordering Example	Référence pièce	B	X	F	Y	G	H	T
	RBPD50	- 100	- X40		- Y70	- G20	- H4	- T12
	RBPD100	- 150	- X70	- F0	- Y90	- G15	- H6	- T12

Exemple de calcul de prix unitaire
RBDA100-150-T16
 $A+B = \text{cote A} + \text{cote B} = 100 + 150 = 250$

Exemple de calcul de qualité de précision RGDA100-150-T16

[illegible]

A+B	Prix unitaire					
	EN 1.0038 équiv.			EN AW-5052 équiv.		EN 1.4301 équiv.
	RBPDS	RBPDB	RBPDM	RBPDA	RBPDW	RBPDF
60						
80						
100						
110						
130						
150						
160						
180						
200						
250						