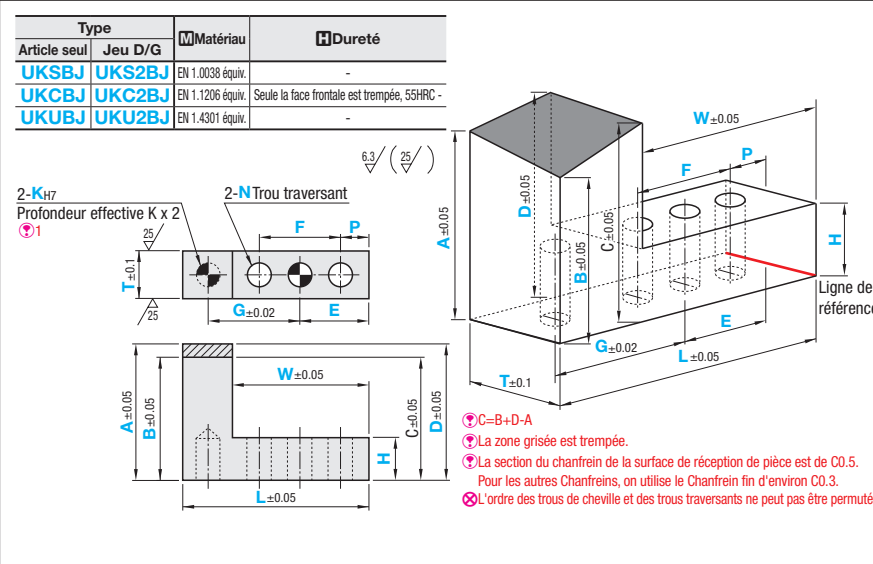


# Repères de positionnement (à deux axes inclinés), jeu D/G

Type à deux trous de cheville et deux trous traversants

## À deux axes inclinés



## Article seul

Référence	L	H	W <sup>2</sup>	A <sup>3</sup>	B <sup>3</sup>	D <sup>3</sup>	N	F <sup>4</sup>	P <sup>4</sup>	K	G <sup>4</sup>	E <sup>4</sup>	
Type	T	Incréments de 1 mm	*1	Incréments de 1 mm	Incréments de 0.01 mm			(Trou traversant)	Incréments de 0.1 mm	Incréments de 0.1 mm	(Trou de cheville)	Incréments de 0.1 mm	Incréments de 0.1 mm
UKSBJ	9	36~70	10	24~58	10~100			7	Incréments de 0.1 mm	Incréments de 0.1 mm	6	Incréments de 0.1 mm	Incréments de 0.1 mm
UKCBJ	12		12					8					
UKUBJ	16		15					8					
	19		20					8					
	20		20					8					

\*1 H + 1 ≤ (valeur min. de A, B, C, D) \*2 10 ≤ L - W si (valeur max. de A, B, C, D) ≤ 60 ; 12 ≤ L - W si (valeur max. de A, B, C, D) > 60. \*3 (valeur max. de A, B, C, D) - (valeur min. de A, B, C, D) ≤ 21  
\*4 La distance au bord minimum doit être de 1 mm.

## Jeu D/G

Référence	L	H	W <sup>2</sup>	A <sup>3</sup>	B <sup>3</sup>	D <sup>3</sup>	N	F <sup>4</sup>	P <sup>4</sup>	K	G <sup>4</sup>	E <sup>4</sup>	
Type	T	Incréments de 1 mm	*1	Incréments de 1 mm	Incréments de 0.01 mm			(Trou traversant)	Incréments de 0.1 mm	Incréments de 0.1 mm	(Trou de cheville)	Incréments de 0.1 mm	Incréments de 0.1 mm
UKS2BJ	9	36~70	10	24~58	10~100			7	Incréments de 0.1 mm	Incréments de 0.1 mm	6	Incréments de 0.1 mm	Incréments de 0.1 mm
UKC2BJ	12		12					8					
UKU2BJ	16		15					8					
	19		20					8					
	20		20					8					

\*1 H + 1 ≤ (valeur min. de A, B, C, D) \*2 10 ≤ L - W si (valeur max. de A, B, C, D) ≤ 60 ; 12 ≤ L - W si (valeur max. de A, B, C, D) > 60. \*3 (valeur max. de A, B, C, D) - (valeur min. de A, B, C, D) ≤ 21  
\*4 La distance au bord minimum doit être de 1 mm.

Ordering Example Références - L - H - W - A - B - D - N - F - P - K - G - E  
UKC2BJ12 - L60 - H15 - W48 - A41 - B39.1 - D35.6 - N7 - F34 - P7 - K6 - G34 - E20

## Article seul

T	A	Prix unitaire											
		UKSBJ				UKCBJ				UKUBJ			
		L36~L40	L41~L50	L51~L60	L61~L70	L36~L40	L41~L50	L51~L60	L61~L70	L36~L40	L41~L50	L51~L60	L61~L70
9, 12	10 ~ 50												
	50.01~100												
16, 19, 20	10 ~ 50												
	50.01~100												

## Jeu D/G

T	A	Prix unitaire											
		UKS2BJ				UKC2BJ				UKU2BJ			
		L36~L40	L41~L50	L51~L60	L61~L70	L36~L40	L41~L50	L51~L60	L61~L70	L36~L40	L41~L50	L51~L60	L61~L70
9, 12	10 ~ 50												
	50.01~100												
16, 19, 20	10 ~ 50												
	50.01~100												

Alterations Références - L - H - W - A - B - D - N(M, Z, ZG) - F - P - K - G - E - (ZKC)  
UKC2BJ12 - L60 - H15 - W48 - A41.01 - B39.01 - D23.01 - M6 - F34 - P7 - K6 - G34 - E20 - ZKC

Modifications	Modification du type de trou																										
	Trou taraudé	Trou contre-alésé	Trou contre-alésé (pour rondelle élastique)																								
Code	M	Z	ZG																								
Spéc.	<p>Modifie les deux trous traversants (N) qui deviennent des trous taraudés. · M6/M8</p> <p>Code de commande   N7 → M6</p>	<p>Modifie les deux trous traversants (N) qui deviennent des trous contre-alésés. · Z6/Z8</p> <p>⊕ Uniquement applicable à T = 16, 19 ou 20</p> <table border="1"> <tr> <th>Cote</th> <th colspan="2">Diamètre nominal de la vis.</th> </tr> <tr> <td>d, h</td> <td>6</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>d<sub>1</sub></td> <td>7</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>11</td> <td>14</td> </tr> </table> <p>Code de commande   N9 → Z8</p>	Cote	Diamètre nominal de la vis.		d, h	6	8	d <sub>1</sub>	7	9		11	14	<p>Modifie les deux trous traversants (N) qui deviennent des trous contre-alésés (pour rondelles élastiques). · ZG6/ZG8</p> <p>⊕ Uniquement applicable à T = 16, 19 ou 20</p> <table border="1"> <tr> <th>Cote</th> <th colspan="2">Diamètre nominal de la vis.</th> </tr> <tr> <td>d</td> <td>6</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>d<sub>1</sub></td> <td>7</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>8</td> <td>11</td> </tr> </table> <p>Code de commande   N9 → ZG8</p>	Cote	Diamètre nominal de la vis.		d	6	8	d <sub>1</sub>	7	9	h	8	11
Cote	Diamètre nominal de la vis.																										
d, h	6	8																									
d <sub>1</sub>	7	9																									
	11	14																									
Cote	Diamètre nominal de la vis.																										
d	6	8																									
d <sub>1</sub>	7	9																									
h	8	11																									

⊕ Pour les modifications ci-dessus, la distance au bord minimum doit être de 1 mm.

Modifications	Chanfrein	Précision de hauteur	Inversé	Marquage (rainure en V)
	CA/CB/CC/CD/CT	ZKC	MR	VK
Code	CA	ZKC	MR	VK
Spéc.	<p>Surface de réception ou surface inférieure chanfreinée. · Zone du chanfrein : Sélectionner la zone à partir de CA/CB/CC/CD/CT. · Largeur du chanfrein : Indiquer 1, 3, 5 ou 10.</p> <p>Code de commande   CA5</p>	<p>Modifie la tolérance des cotes A, B, C et D qui devient ±0.03.</p> <p>Code de commande   ZKC</p>	<p>Des produits de type inversé, avec numéro de référence spécifique, sont disponibles. ⊕ Seul le type inversé est disponible. ⊕ La section inversée est chanfreinée.</p> <p>Code de commande   MR</p>	<p>Ajout d'une rainure de marquage en V sur la surface de réception. · Largeur de rainure en V : 0.5 mm, profondeur : 0.2 mm · Répartition uniforme sur toute la longueur/largeur de la surface de réception. ⊕ La tolérance de largeur est de ±0.2 et la tolérance de profondeur est de ±0.1.</p> <p>Code de commande   VK</p>