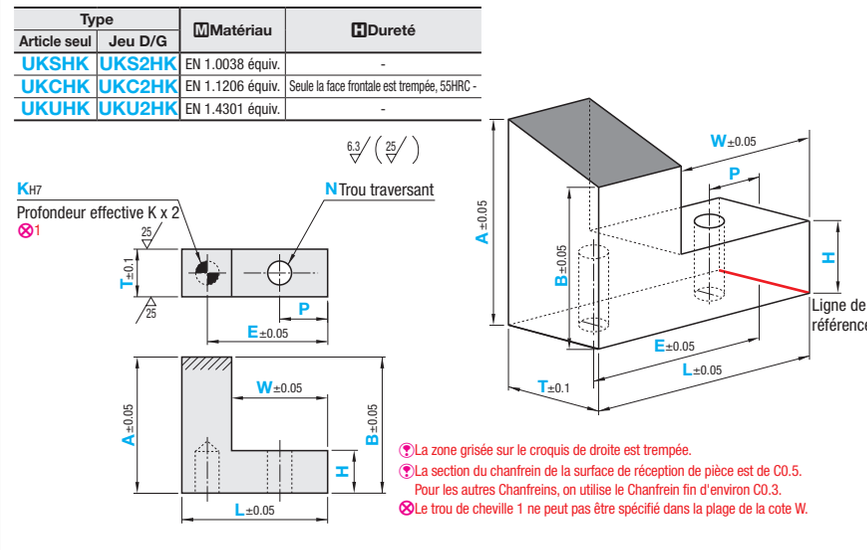


Repères de positionnement (inclinés horizontalement), jeu D/G

Type à un trou de cheville et un trou traversant

Incliné horizontalement



Article seul

Référence	L	H ^{*1}	W ^{*2}	A ^{*3}	B ^{*3}	N	P ^{*4}	K	E ^{*4}
Type	T	Incréments de 1 mm	Incréments de 1 mm	Incréments de 0.01 mm	Incréments de 0.01 mm	(Trou traversant)	Incréments de 0.1 mm	(Trou de cheville)	Incréments de 0.1 mm
UKSHK	9	25~70	10	13~58	10~100	7	Incréments de 0.1 mm	6	Incréments de 0.1 mm
UKCHK	12								
UKUHK	16								
	19								
	20								

*1 $H + 1 \leq$ (valeur min. de A, B) *2 $10 \leq L - W$ si (valeur max. de A, B) ≤ 60 ; $12 \leq L - W$ si (valeur max. de A, B) > 60 . *3 (valeur max. de A, B) - (valeur min. de A, B) ≤ 21

*4 La distance au bord minimum doit être de 1 mm.

Jeu D/G

Référence	L	H ^{*1}	W ^{*2}	A ^{*3}	B ^{*3}	N	P ^{*4}	K	E ^{*4}
Type	T	Incréments de 1 mm	Incréments de 1 mm	Incréments de 0.01 mm	Incréments de 0.01 mm	(Trou traversant)	Incréments de 0.1 mm	(Trou de cheville)	Incréments de 0.1 mm
UKS2HK	9	25~70	10	13~58	10~100	7	Incréments de 0.1 mm	6	Incréments de 0.1 mm
UKC2HK	12								
UKU2HK	16								
	19								
	20								

*1 $H + 1 \leq$ (valeur min. de A, B) *2 $10 \leq L - W$ si (valeur max. de A, B) ≤ 60 ; $12 \leq L - W$ si (valeur max. de A, B) > 60 . *3 (valeur max. de A, B) - (valeur min. de A, B) ≤ 21

*4 La distance au bord minimum doit être de 1 mm.

Ordering Example: **Référence** - L - H - W - A - B - N - P - K - E
 UKS2HK16 - L33 - H15 - W17 - A35 - B31.2 - N7 - P7 - K6 - E26

Article seul

T	A	Prix unitaire											
		UKSHK				UKCHK				UKUHK			
		L25-L40	L41-L50	L51-L60	L61-L70	L25-L40	L41-L50	L51-L60	L61-L70	L25-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											
		UKS2HK				UKC2HK				UKU2HK			
		L25-L40	L41-L50	L51-L60	L61-L70	L25-L40	L41-L50	L51-L60	L61-L70	L25-L40	L41-L50	L51-L60	L61-L70
9, 12	10 ~ 50												
	50.01~100												
16, 19, 20	10 ~ 50												
	50.01~100												

Alterations **Référence** - L - H - W - A - B - N(M, Z, ZG) - P - K - E - (MR)
 UKS2HK16 - L33 - H15 - W17 - A35 - B31.2 - M8 - P7 - K6 - E26 - MR

Modifications	Modification du type de trou																				
	Trou taraudé	Trou contre-alésé	Trou contre-alésé (pour rondelle élastique)																		
Code	M	Z	ZG																		
Spéc.	<p>Modifie un trou traversant (N) qui devient un trou taraudé. - M6/M8</p> <p>Code de commande N7 → M6</p>	<p>Modifie un trou traversant (N) qui devient un trou contre-alésé. - Z6/Z8</p> <p>Uniquement applicable à T = 16, 19 ou 20</p> <table border="1"> <tr><th>Cote</th><th>Diamètre nominal de la vis.</th></tr> <tr><td>d</td><td>6 8</td></tr> <tr><td>d1</td><td>7 9</td></tr> <tr><td>d1</td><td>11 14</td></tr> </table> <p>Code de commande N9 → Z8</p>	Cote	Diamètre nominal de la vis.	d	6 8	d1	7 9	d1	11 14	<p>Modifie un trou traversant (N) qui devient un trou contre-alésé (pour rondelle élastique). - ZG6/ZG8</p> <p>Uniquement applicable à T = 16, 19 ou 20</p> <table border="1"> <tr><th>Cote</th><th>Diamètre nominal de la vis.</th></tr> <tr><td>d</td><td>6 8</td></tr> <tr><td>d</td><td>7 9</td></tr> <tr><td>d1</td><td>11 14</td></tr> <tr><td>h</td><td>8 11</td></tr> </table> <p>Code de commande N9 → ZG8</p>	Cote	Diamètre nominal de la vis.	d	6 8	d	7 9	d1	11 14	h	8 11
Cote	Diamètre nominal de la vis.																				
d	6 8																				
d1	7 9																				
d1	11 14																				
Cote	Diamètre nominal de la vis.																				
d	6 8																				
d	7 9																				
d1	11 14																				
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/CB/CC/CD/CT	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 et B 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>