

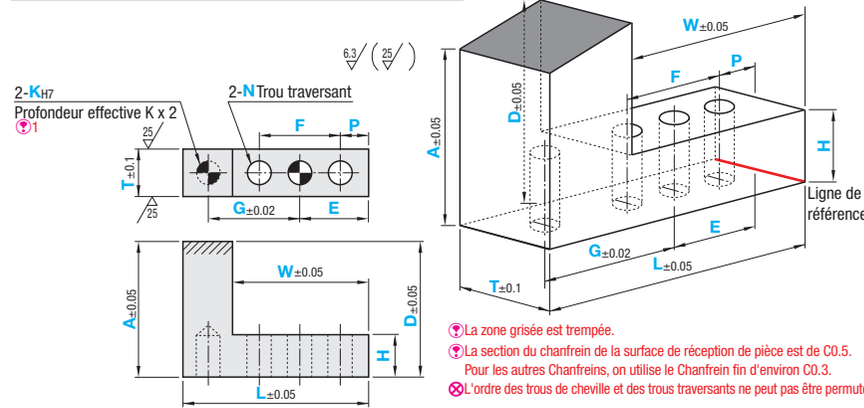
# Repères de positionnement (inclinés verticalement)

Type à deux trous de cheville et deux trous traversants

## Incliné verticalement



Type	Matériau	Dureté
UKSVJ	EN 1.0038 équiv.	-
UKCVJ	EN 1.1206 équiv.	Seule la face frontale est trempée, 55HRC -
UKUVJ	EN 1.4301 équiv.	-



Référence		L	H <sup>*1</sup>	W <sup>*2</sup>	A <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		Incréments de 1 mm	Incréments de 0.01 mm	Incréments de 0.01 mm	(Trou traversant)			(Trou de cheville)		
UKSVJ	9		10									
UKCVJ	12	36~70	12	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
UKUVJ	16		15				9			8		
	19		20									
	20											

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

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

Ordering Example  
 Référence - L - H - W - A - D - N - F - P - K - G - E  
 UKSVJ16 - L60 - H15 - W48 - A35 - D30 - N9 - F34 - P7 - K6 - G34 - E20

T	A	Prix unitaire							
		UKSVJ				UKCVJ			
		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								

T	A	Prix unitaire			
		UKUVJ			
		L36~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 - D - N(M, Z, ZG) - F - P - K - G - E - (ZKC)  
 UKSVJ16 - L60 - H15 - W48 - A35.01 - D30.01 - M8 - 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.	 Modifie les deux trous traversants (N) qui deviennent des trous taraudés. - M6/M8 Code de commande N7 → M6	 Modifie les deux trous traversants (N) qui deviennent des trous contre-alésés. - Z6/Z8 Uniquement applicable à T = 16, 19 ou 20 Code de commande N9 → Z8	 Modifie les deux trous traversants (N) qui deviennent des trous contre-alésés (pour rondelles élastiques). - ZG6/ZG8 Uniquement applicable à T = 16, 19 ou 20 Code de commande N9 → ZG8

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

Modifications	Chanfrein	Précision de hauteur	Marquage (rainure en V)
	CA/CB/CC/CD/CT	ZKC	VK
Code	CA/CB/CC/CD/CT	ZKC	VK
Spéc.	 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. Code de commande CA5	 Modifie la tolérance des cotes A et D qui devient $\pm 0.03$ . Code de commande ZKC	 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 $\pm 0.2$ et la tolérance de profondeur est de $\pm 0.1$ . Code de commande VK