

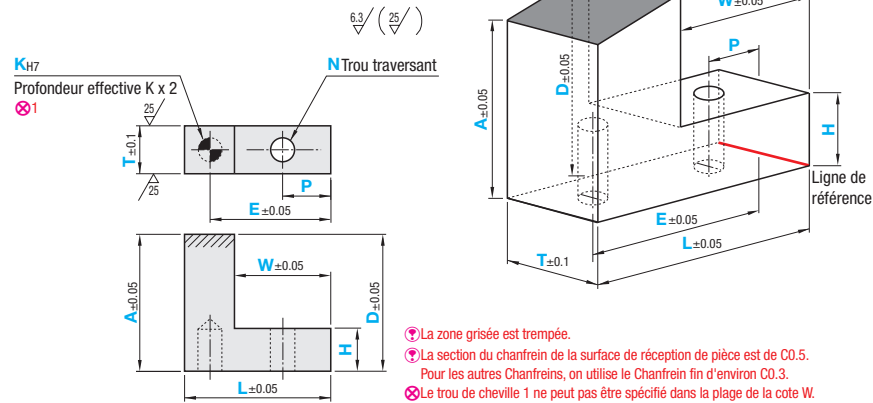
Repères de positionnement (inclinés verticalement)

Type à un trou de cheville et un trou traversant

Incliné verticalement



Type	Matériau	Dureté
UKSVK	EN 1.0038 équiv.	-
UKCVK	EN 1.1206 équiv.	Seule la face frontale est trempée, 55HRC -
UKUVK	EN 1.4301 équiv.	-



Référence		L	H ¹	W ²	A ³	D 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)		(Trou de cheville)	
UKSVK	9	25-70	10	13-58	10-100		7	Incréments de 0.1 mm	6	Incréments de 0.1 mm
UKCVK	12		12				9		8	
UKUVK	16		15							
	19		20							
	20									

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

Ordering Example
 Référence - L - H - W - A - D - N - P - K - E
 UKSVK16 - L33 - H15 - W17 - A35 - D30 - N7 - P7 - K6 - E26

T	A	Prix unitaire							
		UKSVK				UKCVK			
		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								

T	A	Prix unitaire			
		UKUVK			
		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 - D - N(M, Z, ZG) - P - K - E - (ZKC)
 UKSVK16 - L33 - H15 - W17 - A35.01 - D30.01 - M8 - P7 - K6 - E26 - 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 un trou traversant (N) qui devient un trou taraudé. · M6/M8 Code de commande N7 → M6</p>	<p>Modifie un trou traversant (N) qui devient un trou contre-alésé. · Z6/Z8 *Uniquement applicable à T = 16, 19 ou 20 Code de commande N9 → Z8</p>	<p>Modifie un trou traversant (N) qui devient un trou contre-alésé (pour rondelle élastique). · ZG6/ZG8 *Uniquement applicable à T = 16, 19 ou 20 Code de commande N9 → ZG8</p>

* 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	ZKC	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. Code de commande CA5</p>	<p>Modifie la tolérance des cotes A et D qui devient ± 0.03. Code de commande ZKC</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. Code de commande VK</p>