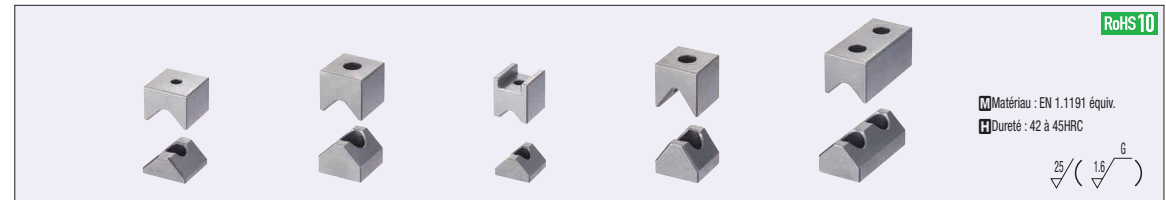


Ensembles de blocs de positionnement en V

Type à fond plat

Caractéristiques : la surface de contact du type à rainure en V à 70° est plus large que celle du type à 90°. Idéal pour les dispositifs de fixation rotatifs risquant d'être mal alignés.



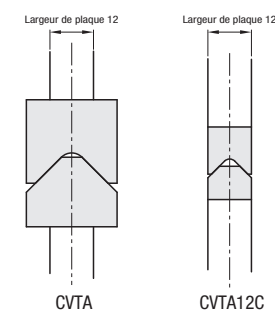
Type	Standard CVTA, CVTA12C CVTA16C, CVTAS CVTACS	Trou taraudé CVTAT CVTAST	Support de plaque supérieure CVTAB CVTABS	Rainure en V à 70° CVTAK	Longue CVTAL
Dimension de montage					
Partie supérieure					
Partie inférieure					

Référence pièce Type T	L	L ₁	L ₂	A	H	d	R	M (normal)	Prix unitaire 1 à 19 jeu(x)	Remise sur volume 20~
Standard	CVTA	35	22	23	25	14	9	4		
	CVTA12C	20	12	13	12	8	4.5	2		
	CVTA16C	25	16	16				4		
	CVTAS	25	16	19	25	11	7	2		
	CVTACS			17	20					
Type à trou taraudé	CVTAT	35	22	23	25	14	9	4		
	CVTAST	25	16	19	11	7	4	M8 M6		
Type à support de plaque supérieure	CVTAB	12	22	28	25	14	9	4		
	CVTAB	16	25	14	22	20	9.5	5.5	2	
	CVTABS	19	16	24	25	11	7	4		
	CVTABS	12	25	25	25	14	9	2		
Type à rainure en V à 70°	CVTAK	-	35	25	25	25	14	9	2	
	CVTAK	-	35	22	23	25	14	9	4	



Example

CVTA12C est un bloc de positionnement compact d'une largeur identique à celle de la plaque.



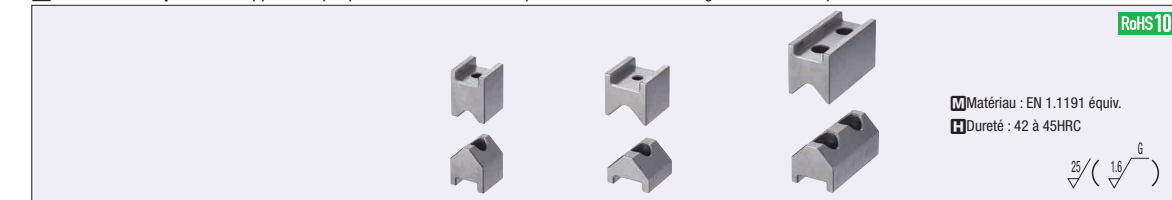
Ordering Example
CVTA
CVTAB12

Ordering Example
CVTAK
CVTAL

Ensembles de blocs de positionnement en V

Type à support de plaque

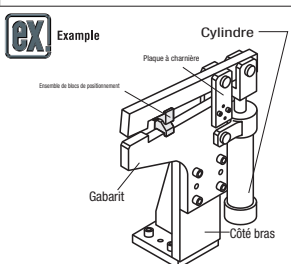
Caractéristiques : les supports de plaque des côtés inférieur/supérieur facilitent le montage sur les barres plates fines.



Type	Standard CVTB CVTBS	Trou taraudé CVTBST	Longue CVTBL
Dimension de montage			
Partie supérieure			
Partie inférieure			

Référence pièce Type T	L	L ₁	L ₂	A	H	d	R	M (normal)	Prix unitaire 1 à 19 jeu(x)	Remise sur volume 20~
Standard	CVTB	12	35	25	26	20	9.5	5.5	2	
	CVTB	16	27	28	25	14	9	4		
	CVTB	19	19	22	20	9.5	5.5	2		
Type à trou taraudé	CVTBST	16	25	21	24	25	11	7	4	M6
	CVTBST	12	25	21	24	25	11	7	4	
Type long	CVTBL	16	35	25	26	20	9.5	5.5	2	
	CVTBL	19	27	28	25	14	9	4		

Ordering Example
CVTB
CVTB16



Cylindre
Plaque à charnière
Ensemble de blocs de positionnement
Gabarit
Côté bras