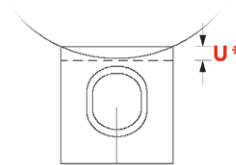
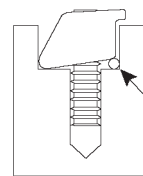
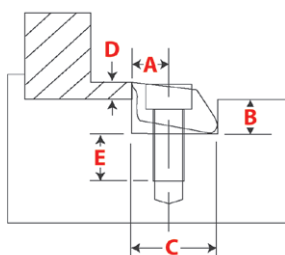




Brides usinables

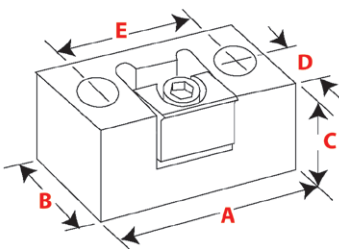


G* = goupille d'usage fournie U* = portée usinable

Vis	Course de serrage	Usinage		A	B	C	D Mini	E	Largeur de serrage	Puissance (N)	Couple de serrage N/m	Pack	Code	Prix € 1 pack
		G	U											
M10	1,27	3,18	1,5	10,15	11,43	25,4	6,35	18,0	25,4	26 000	40,6	4 pcs	M 56077	188,50 €
M12	1,9	6,35	4,5	15,25	16,26	38,1	9,52	19,6	38,1	52 000	147	2 pcs	M 56088	165,39 €

Brides modulaires compactes

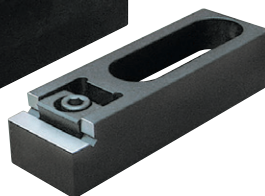
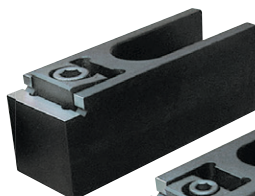
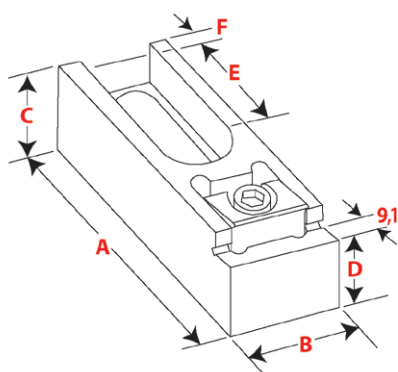
Pour usinages en séries, le dos de la bride servant à bloquer la pièce suivante



Vis de montage	Course de serrage	A	B	C	D	E	Puissance (N)	Couple de serrage N/m	Modèle bord		Code	Prix €
									Pointu	Plat		
M8	0,61	57,1	31,2	25,1	15,7	38,1	16 000	22,5	Pointu	M 56220	132,55 €	
									Plat	M 56225	132,55 €	
M10	1,27	68,6	37,6	31,5	18,8	47,0	26 000	40,6	Pointu	M 56230	207,95 €	
									Plat	M 56235	207,95 €	

Brides modulaires avec butée d'appui

La butée d'appui permet de surélever la pièce à usiner pour la dégager au maximum. La rainure permet une utilisation sur tables avec rainures en T.



Vis de montage	Course de serrage	A	B	C	D	E	F	Puissance (N)	Couple de serrage N/m	Modèle bord		Code	Prix €
										Pointu	Plat		
M12	0,61	103,6	31,7	25,1	18,5	43,2	12,7	16 000	22,5	Pointu	M 56240	142,28 €	
										Plat	M 56245	142,28 €	
M16	1,27	107,0	38,1	40,9	35,0	38,6	10,9	26 000	40,6	Pointu	M 56250	285,00 €	
										Plat	M 56255	285,00 €	