

BRIDE D'ALIGNEMENT

H.23230

MATIERE : acier cémenté.

EXECUTION : rectifié et bruni.

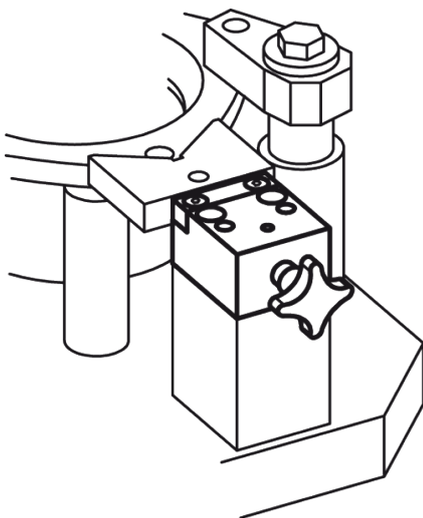
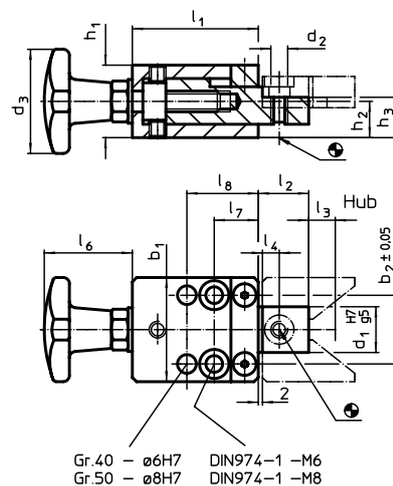
A : avec poignée étoile.

B : avec levier à excentrique.

REMARQUE : cette bride d'alignement très précise réunit les deux fonctions : positionner et brider. Elle est souvent utilisée pour des pièces cylindriques ou en forme de flasque pour les brider dans un bloc en Vé. Le corps de base peut être employé des deux côtés, ce qui permet également la fixation des pièces plates. La bride et la pièce intérieure sont serrées par une tige filetée. La pièce de bridage et de support doit être ajustée suivant la pièce à usiner.

	b1	b2	Ød1	Ød2	Ød3	h1	h2	h3	l1	l2	l3(*)	l4	l5	l6	l7	l8	Ref.
EXECUTION A																	
40	27	18	M6	40	29,8	14,9	16,9	50	19	9	8	-	33	17	28		H.23230.0040
50	33	22	M8	50	34,8	17,4	19,4	60	24	10	10	-	42	21	34		H.23230.0050
EXECUTION B																	
40	27	18	M6	-	29,8	14,9	16,9	60	19	3	8	50	96	17	28		H.23230.0440
50	33	22	M8	-	34,8	17,4	19,4	75	24	4	10	63	145	21	34		H.23230.0450

(*) course.


EXECUTION A

EXECUTION B
