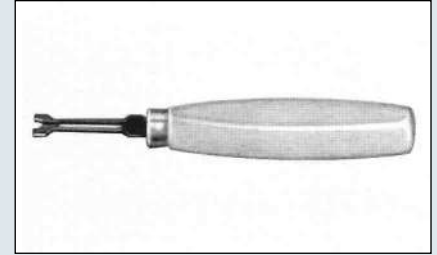
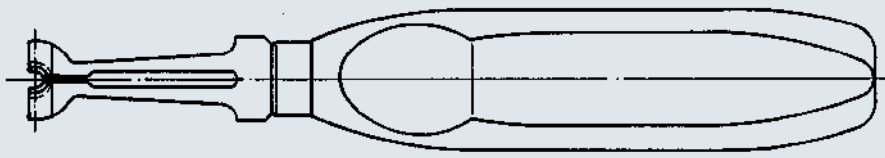




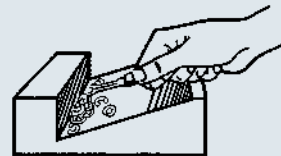
## PINZAS DE MONTAJE PARA DIN 6799 TONGS FOR ASSEMBLY OF DIN 6799



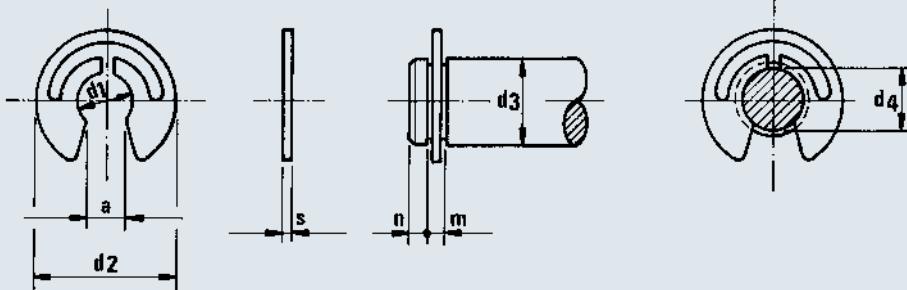
Código Code	Medida nominal Nominal size
14001	1,2
14002	1,5
14003	2,9
14004	2,3
14005	3,2
14006	4
14008	5
14007	6
14009	7
14010	8
14011	9
14012	10

Cuando la utilización de un soporte no parece demasiado rentable en razón de pequeñas cantidades a montar, es interesante disponer de una pinza de montaje, puesto, que de esta forma, colocando unas cuantas arandelas en un plano inclinado se apoyan éstas por el lado de abertura quedando a punto de ser recogidas por la pinza.

When the use of a mount does not seem very economical because of the small quantities to be fitted, it is helpful to have assembly pliers. A few washers are placed on an inclined plane, where they lie supported on the open side ready to be picked up by the pliers.



## CLIP ARANDELA DE SEGURIDAD CLIP LOCK WASHER



Clip arandela / Clip Washer						Ranura del eje / Shaft slot				
Código Code	Medida nominal Nominal size d1	d2	a H10	S	Diferencia admisible Allowable tolerance	d3	d4 h11	m	Diferencia admisible Allowable tolerance	n mínimo minimum
5001	2,3	7,5	1,94	0,6	± 0,02	3	2,3	0,64	+ 0,02 0	1
5002	3,2	9,4	2,70	0,6		4	3,2	0,64		1
5003	4	11,2	3,34	0,7		5	4	0,74		1,2
5004	5	13	4,11	0,7		6	5	0,74		1,2
5005	6	14,2	5,26	0,7		7	6	0,74		1,2
5006	7	15,2	5,84	0,9	± 0,03	8	7	0,94	+ 0,06 0	1,5
5007	8	17,4	6,52	1		9	8	1,05		1,8
5008	9	20	7,63	1,1		10	9	1,15		2