

## Arandelas embridadas

Acero / acero inoxidable, para bridas de apriete

### ESPECIFICACIÓN

- Acero **ST**  
Galvanizado, azul pasivado
- Acero inoxidable AISI 304 **NI**

### INFORMACIÓN

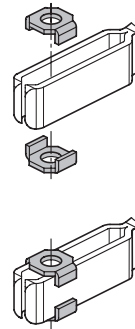
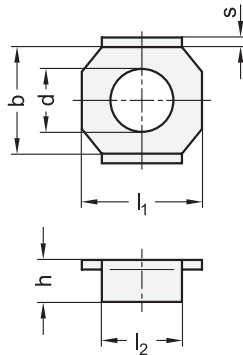
Las arandelas embridadas GN 898 se utilizan para fijar y posicionar elementos de presión en bridas de apriete con brazo de apriete abierto. Las correspondientes bridas de apriete se indican en la tabla.

### DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)



### Instrucciones de montaje



### GN 898-ST

Descripción	d Tamaño nominal	d Dimensión real	b	h	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	s	Para bridas de sujeción GN 810 GN 810.1 GN 810.3 GN 810.4 GN 812.1	Para bridas de sujeción GN 812	Para bridas de sujeción GN 820 GN 820.1 GN 820.3 GN 820.4	Para bridas de sujeción GN 820.6	⚖
GN 898-4-ST	4	4.3	7.2	2.5	9	5	0.8	-	-	25	-	1
GN 898-5-ST	5	5.5	9.8	3.5	12	7.5	1	75	-	75	80	2
GN 898-6-ST	6	6.5	11.8	4.5	15	9	1.2	13	-	130	-	3
GN 898-8-ST	8	8.5	15	5.5	18	12.5	1.5	23	200	230	140	4
GN 898-10-ST	10	10.5	18	6	23	16.5	2	330	300	355	250	7
GN 898-12-ST	12	13	24	7	30	18	2.5	430   530	-	455	-	14

### GN 898-NI

STAINLESS STEEL

Descripción	d Tamaño nominal	d Dimensión real	b	h	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	s	Para bridas de sujeción GN 810 GN 810.1 GN 810.3 GN 810.4 GN 812.1	Para bridas de sujeción GN 812	Para bridas de sujeción GN 820 GN 820.1 GN 820.3 GN 820.4	Para bridas de sujeción GN 820.6	⚖
GN 898-4-NI	4	4.3	7.2	2.5	9	5	0.8	-	-	25	-	1
GN 898-5-NI	5	5.5	9.8	3.5	12	7.5	1	75	-	75	80	2
GN 898-6-NI	6	6.5	11.8	4.5	15	9	1.2	13	-	130	-	3
GN 898-8-NI	8	8.5	15	5.5	18	12.5	1.5	23	200	230	140	4
GN 898-10-NI	10	10.5	18	6	23	16.5	2	330	300	355	250	8