

## Pomos tipo chaveta GN-431 / GN-432

### Chavetas de acero inoxidable GN-431

- Cabeza de acero inoxidable AISI-316L, acabado mate.
- Espárrago roscado de acero inoxidable AISI-304, fijado con un pasador elástico.

Las chavetas GN 431 permiten alcanzar pares de torsión elevados que los que se obtiene con los pomos moleteados.

[Acceso a catálogos](#)

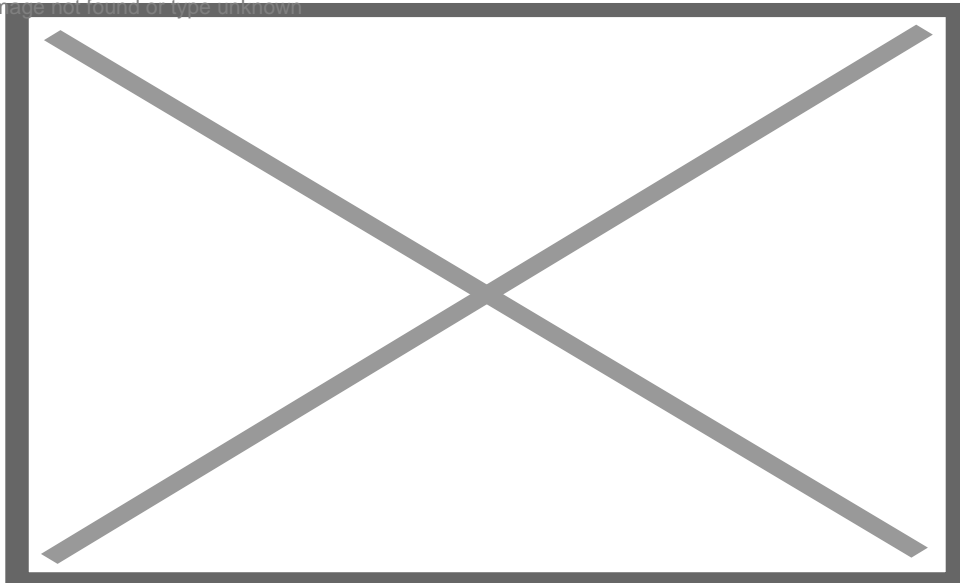
### Chavetas de acero inoxidable GN-432

- Cabeza de acero inoxidable AISI-316L, acabado mate.
- Agujero ciego roscado .

Las chavetas GN 431 permiten alcanzar pares de torsión elevados que los que se obtiene con los pomos moleteados.

[Acceso a catálogos](#)

Image not found or type unknown





## Información técnica

Elementos standard		Dimensiones principales				Espárrago roscado			Peso
Código	Descripción	D	L	b	d1	d	l-1(+0.5)	g	
44310GN29371	GN 431-25-M6-16	25	10	8	8	M6	16	15	
	GN 431-25-M6-20	25	10	8	8	M6	20	16	
44310GN29381	GN 431-25-M6-25	25	10	8	8	M6	25	17	
	GN 431-30-M6-16	30	12	10	10	M6	16	25	
	GN 431-30-M6-20	30	12	10	10	M6	20	25	
	GN 431-30-M6-25	30	12	10	10	M6	25	25	
	GN 431-30-M8-16	30	12	10	10	M8	16	26	
	GN 431-30-M8-20	30	12	10	10	M8	20	28	
44310GN29411	GN 431-30-M8-25	30	12	10	10	M8	25	30	
	GN 431-30-M8-32	30	12	10	10	M8	32	32	
	GN 431-36-M8-16	36	14.5	12	12	M8	16	44	
	GN 431-36-M8-20	36	14.5	12	12	M8	20	45	
	GN 431-36-M8-25	36	14.5	12	12	M8	25	50	
	GN 431-36-M8-32	36	14.5	12	12	M8	32	49	
44310GN29424	GN 431-36-M10-20	36	14.5	12	12	M10	20	48	
	GN 431-36-M10-30	36	14.5	12	12	M10	30	53	
	GN 431-36-M10-40	36	14.5	12	12	M10	40	55	
Elementos standard		Dimensiones principales				Agujero de montaje		Peso	
Código	Descripción	D	L	b	d	h	g		
44310GN29431	GN 432-25-M6	25	10	8	M6	7	11		
	GM 432-30-M6	30	12	10	M6	9	20		
44310GN29441	GM 432-30-M8	30	12	10	M8	9	19		
	GN 432-36-M8	36	14.5	12	M8	10	35		
	GN 432-36-M10	36	14.5	12	M10	10	38		