

## Levas excéntricas

**Acero inoxidable, apriete radial, con perno roscado, Tornillo desde el lado del operario, Tornillo desde la parte trasera**

### ESPECIFICACIÓN

#### Tipos

- Modelo **KV / KVS / KVB**: con palanca de bola, angular (dentada)
- Modelo **GV / GVS / GVB**: con palanca de bola, recta (dentada)
- Modelo **SK / SKS / SKB**: con hexágono

#### Dirección de bloqueo

- Modelo **R**: por rotación en sentido horario (versión del dibujo)
- Modelo **L**: rotación en sentido antihorario

Acero inoxidable

#### Modelo con perno roscado

- Leva excéntrica  
AISI 303, niquelado químicamente
- Perno roscado y arandela de apriete  
AISI 630, templado
- Palanca  
AISI 303, granallado mate

#### Modelo con Tornillo desde el lado del operario

- Leva excéntrica  
AISI 303, niquelado químicamente
- Casquillo roscado y arandela de apriete  
AISI 630, templado
- Tornillo de cabeza hueca DIN 912-A2-70
- Palanca  
AISI 303, granallado mate

#### Modelo con Tornillo desde la parte trasera

- Leva excéntrica  
AISI 303, niquelado químicamente
- Casquillo roscado, arandela de apriete y arandela  
AISI 630, templado
- Tornillo de cabeza hueca DIN 912-A2-70
- Palanca  
AISI 303, granallado mate

Empuñadura esférica DIN 319 (ver página )  
Plástico, duroplástico  
Negro, acabado brillante

### INFORMACIÓN

Las levas excéntricas GN 918.5 permiten una sujeción y una liberación rápida y segura en un intervalo de apriete relativamente grande y con una elevada fuerza de apriete. La leva ofrece la ventaja de que la fuerza de apriete permanece constante en todas las posiciones angulares, y además se autobloquea. Las manillas de palanca de tipos KV / KVS / KVB y GV / GVS / GVB tienen una conexión positiva con la leva excéntrica mediante un dentado. Durante el montaje, la posición de la palanca se puede fijar así en una posición favorable para el apriete. Durante el montaje, la posición de la palanca se puede fijar, así, en una posición favorable para el apriete.

#### Modelo con perno roscado

El uso de la arandela de apriete hace que no sean necesarios requisitos especiales al realizar el orificio roscado, de manera que se puede montar también, por ejemplo, en mesas con ranuras en T.

#### Modelo con Tornillo desde el lado del operario

La sujeción mediante tornillo desde el lado del operario proporciona un intervalo de apriete mayor. El paso de centrado de la arandela de apriete proporciona protección contra fuerzas laterales inadmisibles en el tornillo de cabeza hueca.



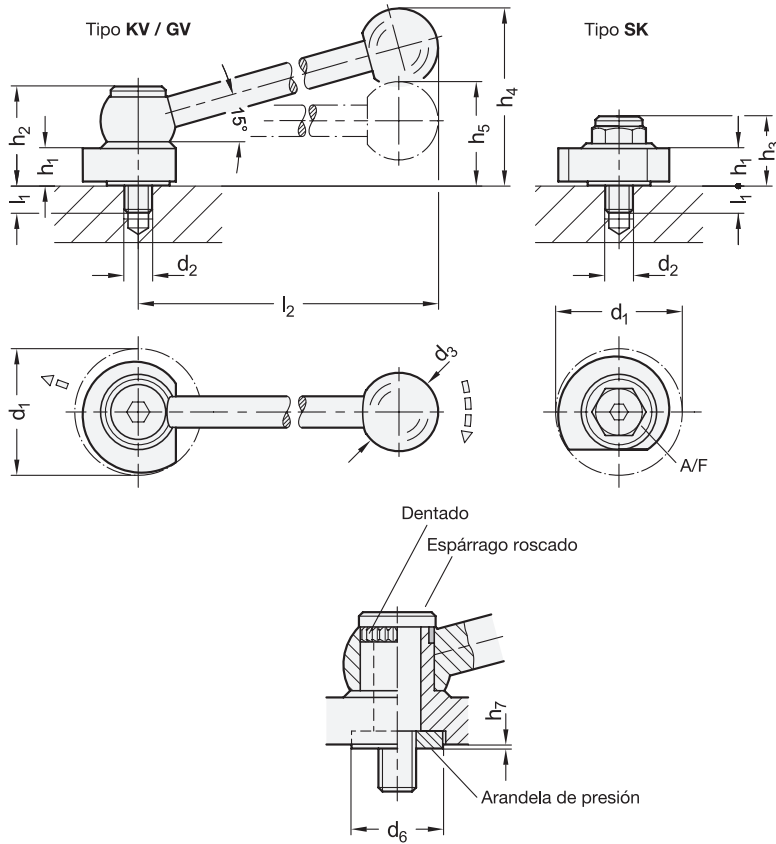
El paso del centrado de la arandela de apriete proporciona protección contra fuerzas laterales inadmisibles en el tornillo de cabeza hueca.

#### Modelo con Tornillo desde la parte trasera

Fijar el tornillo desde la parte trasera permite el uso, si no hay rosca en la estructura circundante. La arandela de alta resistencia absorbe y transfiere las fuerzas de atornillamiento resultantes. El paso del centrado de la arandela de apriete proporciona protección contra fuerzas laterales inadmisibles en el tornillo de cabeza hueca.

### DATOS TÉCNICOS

- Instrucciones técnicas (ver página )
- Valores de resistencia de los tornillos (ver página A20)
- Características del plástico (ver página A2)
- Características del acero inoxidable (ver página A26)



\* Completar con

**R** Por rotación en sentido horario (versión del dibujo) **L** Rotación en sentido antihorario

**GN 918.5-KV**

**STAINLESS STEEL**

Descripción	d1 -0.5	d2	d3	d6	h1	h2	h4 ≈	h5	h7 ≈	l1	l2 ≈	⚖
GN 918.5-40-KV-*	40p	M 8	25	20	10	31	55	31	0.2	8	100	178
GN 918.5-50-KV-*	50	M 10	30	24	12	35	62	36	0.2	11	116	310

**GN 918.5-GV**

**STAINLESS STEEL**

Descripción	d1 -0.5	d2	d3	d6	h1	h2	h4 ≈	h5	h7 ≈	l1	l2 ≈	⚖
GN 918.5-40-GV-*	40	M 8	25	20	10	31	55	31	0.2	8	100	177
GN 918.5-50-GV-*	50	M 10	30	24	12	35	62	36	0.2	11	116	312

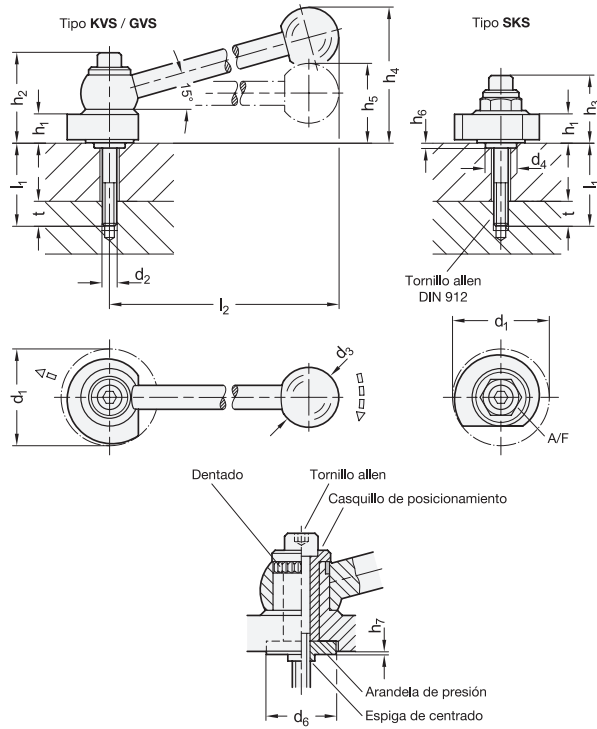
**GN 918.5-SK**

**STAINLESS STEEL**

Descripción	d1 -0.5	d2	d6	h1	h3	h7 ≈	l1	A/F	⚖
GN 918.5-40-SK-*	40	M 8	20	10	21.5	0.2	8	15	90
GN 918.5-50-SK-*	50	M 10	24	12	24.5	0.2	11	19	154

Peso tipo R





\* Completar con

**R** Por rotación en sentido horario (versión del dibujo) **L** Rotación en sentido antihorario

GN 918.5-KVS

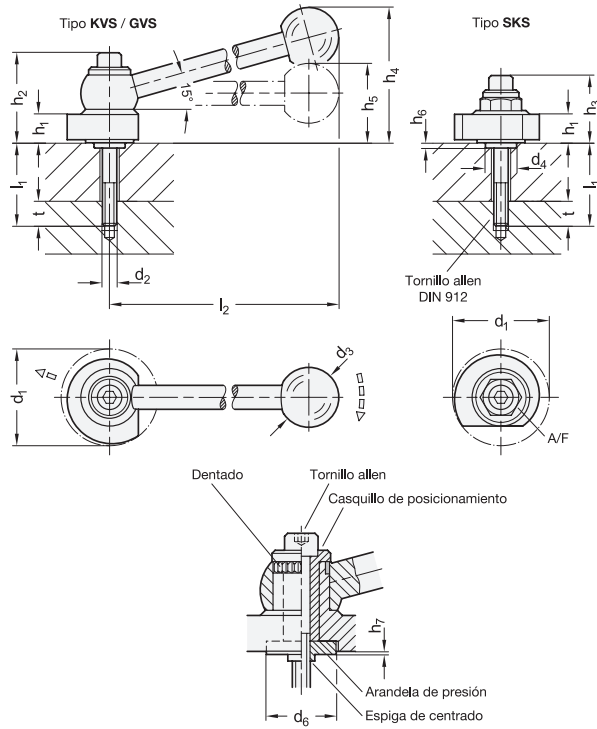
STAINLESS STEEL

Descripción	d1 -0.5	l1	d2	d3	d4 h9	d6	h1	h2	h4 ≈	h5	h6 -0.1	h7 ≈	l2 ≈	⚖
GN 918.5-40-KVS*-10	40	10	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	156
GN 918.5-40-KVS*-15	40	15	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	156
GN 918.5-40-KVS*-20	40	20	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	158
GN 918.5-40-KVS*-25	40	25	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	158
GN 918.5-40-KVS*-30	40	30	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	160
GN 918.5-40-KVS*-40	40	40	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	161
GN 918.5-40-KVS*-45	40	45	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	162
GN 918.5-40-KVS*-50	40	50	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	162
GN 918.5-40-KVS*-60	40	60	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	164
GN 918.5-40-KVS*-65	40	65	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	166
GN 918.5-40-KVS*-70	40	70	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	168
GN 918.5-40-KVS*-80	40	80	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	170
GN 918.5-40-KVS*-90	40	90	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	172
GN 918.5-50-KVS*-12	50	12	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	266
GN 918.5-50-KVS*-22	50	22	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	270
GN 918.5-50-KVS*-32	50	32	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	274
GN 918.5-50-KVS*-42	50	42	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	277
GN 918.5-50-KVS*-52	50	52	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	282
GN 918.5-50-KVS*-62	50	62	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	285
GN 918.5-50-KVS*-72	50	72	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	289
GN 918.5-50-KVS*-82	50	82	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	293
GN 918.5-50-KVS*-92	50	92	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	295
GN 918.5-50-KVS*-102	50	102	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	294
GN 918.5-50-KVS*-112	50	112	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	302

Peso tipo R



Elementos para maquinaria



\* Completar con

**R** Por rotación en sentido horario (versión del dibujo) **L** Rotación en sentido antihorario

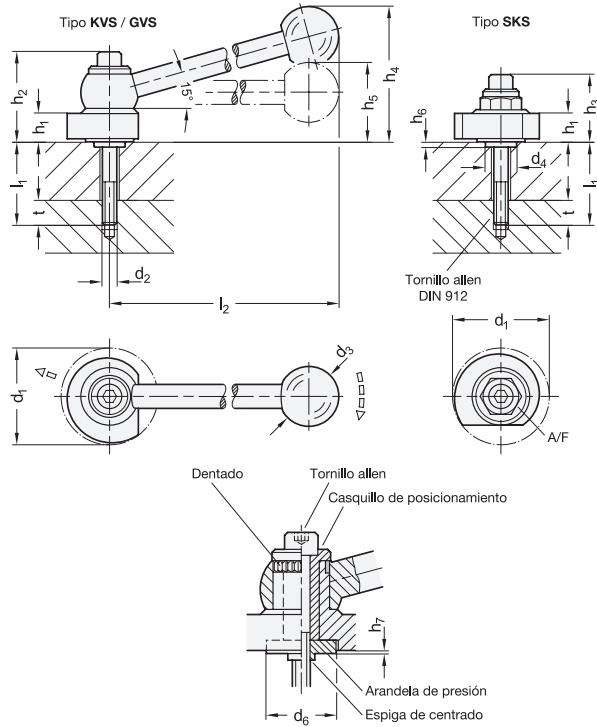
GN 918.5-GVS

STAINLESS STEEL

Descripción	d1 -0.5	l1	d2	d3	d4 h9	d6	h1	h2	h4 ≈	h5	h6 -0.1	h7 ≈	l2 ≈	⚖
GN 918.5-40-GVS-*10	40	10	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	154
GN 918.5-40-GVS-*15	40	15	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	154
GN 918.5-40-GVS-*20	40	20	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	156
GN 918.5-40-GVS-*25	40	25	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	156
GN 918.5-40-GVS-*30	40	30	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	158
GN 918.5-40-GVS-*40	40	40	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	159
GN 918.5-40-GVS-*45	40	45	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	160
GN 918.5-40-GVS-*50	40	50	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	160
GN 918.5-40-GVS-*60	40	60	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	162
GN 918.5-40-GVS-*65	40	65	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	164
GN 918.5-40-GVS-*70	40	70	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	166
GN 918.5-40-GVS-*80	40	80	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	168
GN 918.5-40-GVS-*90	40	90	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	170
GN 918.5-50-GVS-*12	50	12	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	282
GN 918.5-50-GVS-*22	50	22	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	286
GN 918.5-50-GVS-*32	50	32	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	290
GN 918.5-50-GVS-*42	50	42	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	293
GN 918.5-50-GVS-*52	50	52	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	298
GN 918.5-50-GVS-*62	50	62	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	301
GN 918.5-50-GVS-*72	50	72	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	305
GN 918.5-50-GVS-*82	50	82	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	309
GN 918.5-50-GVS-*92	50	92	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	311
GN 918.5-50-GVS-*102	50	102	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	312
GN 918.5-50-GVS-*112	50	112	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	318

Peso tipo R





\* Completar con

**R** Por rotación en sentido horario (versión del dibujo)      **L** Rotación en sentido antihorario

GN 918.5-SKS

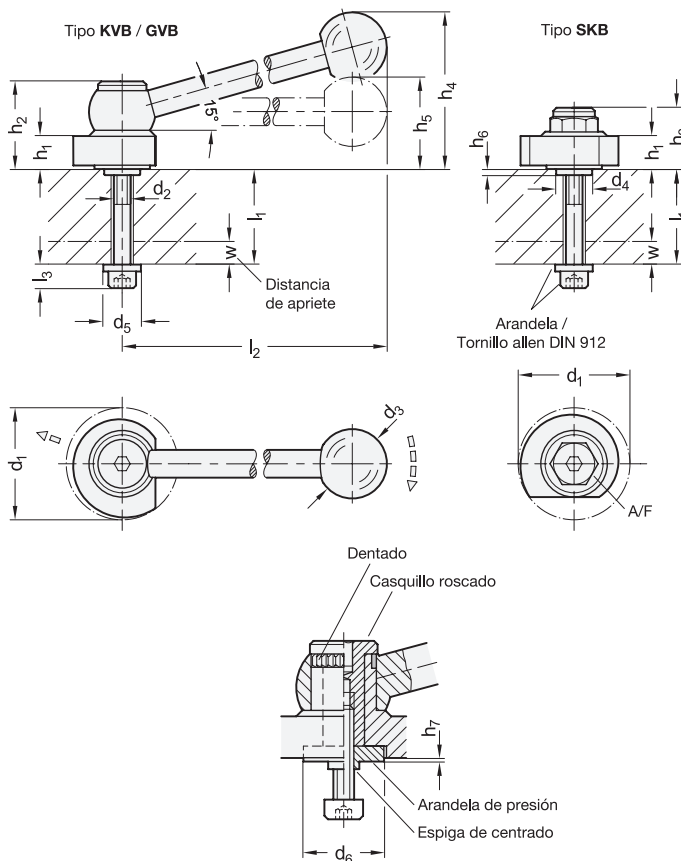
STAINLESS STEEL

Descripción	d1 -0.5	l1	d2	d4 h9	d6	h1	h3	h6 -0.1	h7 ≈	A/F	Δ
GN 918.5-40-SKS-*-15	40	15	M 6	9	20	10	21	2.5	0.2	15	72
GN 918.5-40-SKS-*-20	40	20	M 6	9	20	10	21	2.5	0.2	15	73
GN 918.5-40-SKS-*-25	40	25	M 6	9	20	10	21	2.5	0.2	15	74
GN 918.5-40-SKS-*-30	40	30	M 6	9	20	10	21	2.5	0.2	15	75
GN 918.5-40-SKS-*-35	40	35	M 6	9	20	10	21	2.5	0.2	15	76
GN 918.5-40-SKS-*-40	40	40	M 6	9	20	10	21	2.5	0.2	15	78
GN 918.5-40-SKS-*-50	40	50	M 6	9	20	10	21	2.5	0.2	15	78
GN 918.5-40-SKS-*-55	40	55	M 6	9	20	10	21	2.5	0.2	15	79
GN 918.5-40-SKS-*-60	40	60	M 6	9	20	10	21	2.5	0.2	15	81
GN 918.5-40-SKS-*-70	40	70	M 6	9	20	10	21	2.5	0.2	15	83
GN 918.5-40-SKS-*-75	40	75	M 6	9	20	10	21	2.5	0.2	15	85
GN 918.5-40-SKS-*-80	40	80	M 6	9	20	10	21	2.5	0.2	15	87
GN 918.5-40-SKS-*-90	40	90	M 6	9	20	10	21	2.5	0.2	15	89
GN 918.5-50-SKS-*-12	50	12	M 8	11	24	12	24	2.5	0.2	19	141
GN 918.5-50-SKS-*-22	50	22	M 8	11	24	12	24	2.5	0.2	19	145
GN 918.5-50-SKS-*-32	50	32	M 8	11	24	12	24	2.5	0.2	19	149
GN 918.5-50-SKS-*-42	50	42	M 8	11	24	12	24	2.5	0.2	19	152
GN 918.5-50-SKS-*-52	50	52	M 8	11	24	12	24	2.5	0.2	19	157
GN 918.5-50-SKS-*-62	50	62	M 8	11	24	12	24	2.5	0.2	19	160
GN 918.5-50-SKS-*-72	50	72	M 8	11	24	12	24	2.5	0.2	19	164
GN 918.5-50-SKS-*-82	50	82	M 8	11	24	12	24	2.5	0.2	19	168
GN 918.5-50-SKS-*-92	50	92	M 8	11	24	12	24	2.5	0.2	19	170
GN 918.5-50-SKS-*-102	50	102	M 8	11	24	12	24	2.5	0.2	19	168
GN 918.5-50-SKS-*-112	50	112	M 8	11	24	12	24	2.5	0.2	19	177

Peso tipo R



Elementos para maquinaria



\* Completar con

**R** Por rotación en sentido horario (versión del dibujo)      **L** Rotación en sentido antihorario

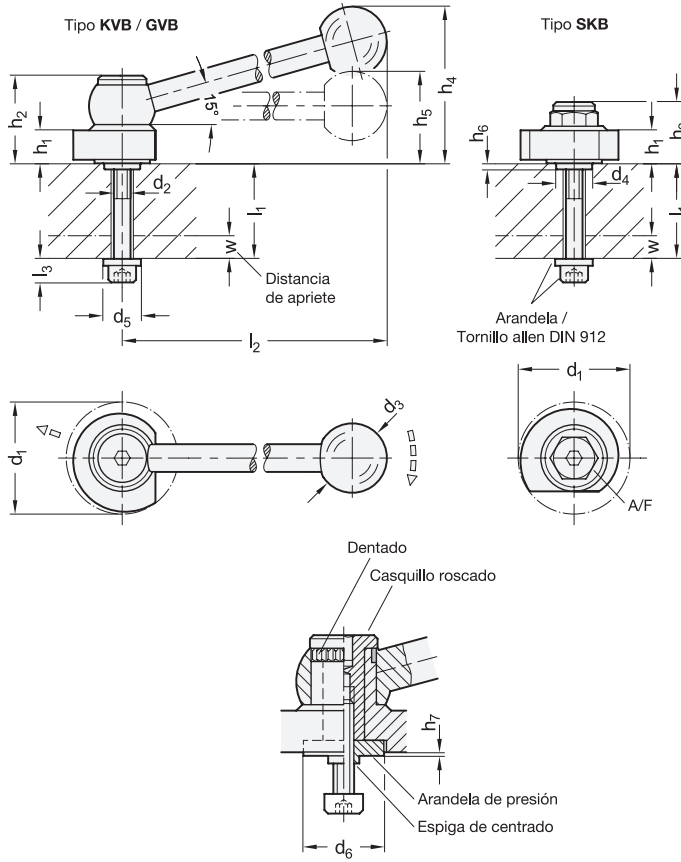
### GN 918.5-KVB

**STAINLESS STEEL**

Descripción	d1 -0.5	l1 max.	d2	d3	d4 h9	d5	d6	h1	h2	h4 ≈	h5	h6 -0.1	h7 ≈	l2 ≈	l3	w max.	⚖
GN 918.5-40-KVB-*-12	40	12	M 6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	152
GN 918.5-40-KVB-*-22	40	22	M 6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	154
GN 918.5-40-KVB-*-27	40	27	M 6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	156
GN 918.5-40-KVB-*-32	40	32	M 6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	156
GN 918.5-40-KVB-*-37	40	37	M 6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	158
GN 918.5-40-KVB-*-42	40	42	M 6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	158
GN 918.5-40-KVB-*-47	40	47	M 6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	160
GN 918.5-40-KVB-*-57	40	57	M 6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	161
GN 918.5-40-KVB-*-62	40	62	M 6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	162
GN 918.5-40-KVB-*-67	40	67	M 6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	162
GN 918.5-40-KVB-*-77	40	77	M 6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	164
GN 918.5-40-KVB-*-82	40	82	M 6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	166
GN 918.5-50-KVB-*-10	50	10	M 8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	260
GN 918.5-50-KVB-*-20	50	20	M 8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	262
GN 918.5-50-KVB-*-30	50	30	M 8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	266
GN 918.5-50-KVB-*-40	50	40	M 8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	270
GN 918.5-50-KVB-*-50	50	50	M 8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	274
GN 918.5-50-KVB-*-60	50	60	M 8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	277
GN 918.5-50-KVB-*-70	50	70	M 8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	282
GN 918.5-50-KVB-*-80	50	80	M 8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	285
GN 918.5-50-KVB-*-90	50	90	M 8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	289
GN 918.5-50-KVB-*-100	50	100	M 8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	293

Peso tipo R





\* Completar con

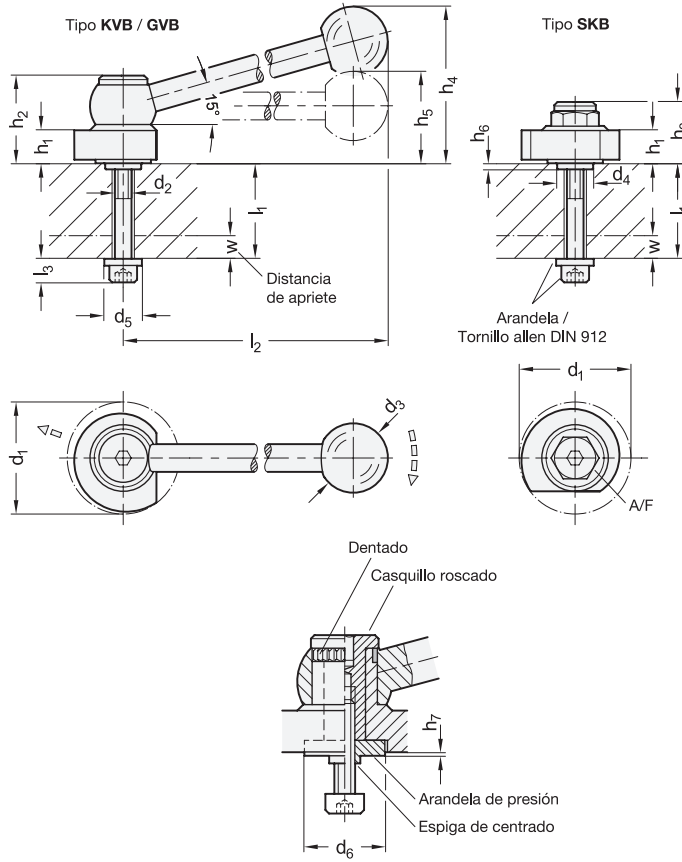
R Por rotación en sentido horario (versión del dibujo) L Rotación en sentido antihorario

GN 918.5-GVB

STAINLESS STEEL

Descripción	d1-0.5	l1 max.	d2	d3	d4 h9	d5	d6	h1	h2	h4 ≈	h5	h6-0.1	h7 ≈	l2 ≈	l3	w max.	
GN 918.5-40-GVB-*-12	40	12	M6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	150
GN 918.5-40-GVB-*-22	40	22	M6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	152
GN 918.5-40-GVB-*-27	40	27	M6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	154
GN 918.5-40-GVB-*-32	40	32	M6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	154
GN 918.5-40-GVB-*-37	40	37	M6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	156
GN 918.5-40-GVB-*-42	40	42	M6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	156
GN 918.5-40-GVB-*-47	40	47	M6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	158
GN 918.5-40-GVB-*-57	40	57	M6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	159
GN 918.5-40-GVB-*-62	40	62	M6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	160
GN 918.5-40-GVB-*-67	40	67	M6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	160
GN 918.5-40-GVB-*-77	40	77	M6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	162
GN 918.5-40-GVB-*-82	40	82	M6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	164
GN 918.5-50-GVB-*-10	50	10	M8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	276
GN 918.5-50-GVB-*-20	50	20	M8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	278
GN 918.5-50-GVB-*-30	50	30	M8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	282
GN 918.5-50-GVB-*-40	50	40	M8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	286
GN 918.5-50-GVB-*-50	50	50	M8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	290
GN 918.5-50-GVB-*-60	50	60	M8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	293
GN 918.5-50-GVB-*-70	50	70	M8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	298
GN 918.5-50-GVB-*-80	50	80	M8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	301
GN 918.5-50-GVB-*-90	50	90	M8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	305
GN 918.5-50-GVB-*-100	50	100	M8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	309

Peso tipo R



\* Completar con

**R** Por rotación en sentido horario (versión del dibujo) **L** Rotación en sentido antihorario

GN 918.5-SKB

STAINLESS STEEL

Descripción	d1 -0.5	l1 max.	d2	d4 h9	d5	d6	h1	h3	h6 -0.1	h7 ≈	l3	A/F	w max.	⚖
GN 918.5-40-SKB-*-12	40	12	M 6	9	12	20	10	21	2.5	0.2	8.5	15	5	69
GN 918.5-40-SKB-*-22	40	22	M 6	9	12	20	10	21	2.5	0.2	8.5	15	5	71
GN 918.5-40-SKB-*-27	40	27	M 6	9	12	20	10	21	2.5	0.2	8.5	15	5	72
GN 918.5-40-SKB-*-32	40	32	M 6	9	12	20	10	21	2.5	0.2	8.5	15	5	73
GN 918.5-40-SKB-*-37	40	37	M 6	9	12	20	10	21	2.5	0.2	8.5	15	5	74
GN 918.5-40-SKB-*-42	40	42	M 6	9	12	20	10	21	2.5	0.2	8.5	15	5	75
GN 918.5-40-SKB-*-47	40	47	M 6	9	12	20	10	21	2.5	0.2	8.5	15	5	76
GN 918.5-40-SKB-*-57	40	57	M 6	9	12	20	10	21	2.5	0.2	8.5	15	5	78
GN 918.5-40-SKB-*-62	40	62	M 6	9	12	20	10	21	2.5	0.2	8.5	15	5	78
GN 918.5-40-SKB-*-67	40	67	M 6	9	12	20	10	21	2.5	0.2	8.5	15	5	79
GN 918.5-40-SKB-*-77	40	77	M 6	9	12	20	10	21	2.5	0.2	8.5	15	5	81
GN 918.5-40-SKB-*-82	40	82	M 6	9	12	20	10	21	2.5	0.2	8.5	15	5	83
GN 918.5-50-SKB-*-10	50	10	M 8	11	16	24	12	24	2.5	0.2	10.5	19	5	135
GN 918.5-50-SKB-*-20	50	20	M 8	11	16	24	12	24	2.5	0.2	10.5	19	5	138
GN 918.5-50-SKB-*-30	50	30	M 8	11	16	24	12	24	2.5	0.2	10.5	19	5	141
GN 918.5-50-SKB-*-40	50	40	M 8	11	16	24	12	24	2.5	0.2	10.5	19	5	145
GN 918.5-50-SKB-*-50	50	50	M 8	11	16	24	12	24	2.5	0.2	10.5	19	5	149
GN 918.5-50-SKB-*-60	50	60	M 8	11	16	24	12	24	2.5	0.2	10.5	19	5	152
GN 918.5-50-SKB-*-70	50	70	M 8	11	16	24	12	24	2.5	0.2	10.5	19	5	157
GN 918.5-50-SKB-*-80	50	80	M 8	11	16	24	12	24	2.5	0.2	10.5	19	5	160
GN 918.5-50-SKB-*-90	50	90	M 8	11	16	24	12	24	2.5	0.2	10.5	19	5	164
GN 918.5-50-SKB-*-100	50	100	M 8	11	16	24	12	24	2.5	0.2	10.5	19	5	168

Peso tipo R



9

Elementos para maquinaria