

Pie de nivelación

Acero inoxidable, conforme con FDA

ESPECIFICACIÓN

Tipo (Base)

- Tipo **C3**: pulido, goma vulcanizada, negra
- Tipo **C4**: pulido, goma vulcanizada, blanco
- Tipo **C7**: pulido, goma vulcanizada, azul

Versiones de vástago roscado

- Versión **S**: sin tuerca, hexágono externo en la parte inferior
- Versión **SK**: con tuerca, hexágono externo en la parte inferior
- Versión **T**: sin tuerca, llave plana en la parte inferior
- Versión **TK**: con tuerca, llave plana en la parte inferior
- Versión **V**: Sin tuerca, hexágono externo en la parte superior y llave plana en la parte inferior
- Versión **VK**: Con tuerca, hexágono externo en la parte superior y llave plana en la parte inferior
- Versión **W**: con casquillo ajustable, rosca recubierta, llave plana en la parte inferior

Base

Acero inoxidable AISI 304

Espárrago de ajuste

Acero inoxidable AISI 303

Tuerca hexagonal ISO 4032

acero inoxidable

Disco de caucho

- negra / azul: Goma de acrilonitrilo butadieno (NBR)
- blanco: Goma de silicona (MVQ)
- material conforme a la FDA
- Dureza 85±5 Shore A
- Vulcanizado

INFORMACIÓN

Los pies de nivelación GN 17 son adecuados para su uso en entornos agresivos.

Las superficies inclinadas para el flujo de líquidos y la alta calidad de la superficie de la base simplifican la limpieza y previenen la acumulación de polvo o suciedad. La base de caucho conforme con FDA y vulcanizada sella la base frente a la superficie que apoya en ella y permite usar los pies en áreas de procesamiento alimentario o en la industria farmacéutica, por ejemplo.

Los pies de nivelación se suministran montados y no se pueden desmontar.

DATOS TÉCNICOS

- Información de capacidad de carga (ver página)
- Características del plástico (ver página A2)
- Características del acero inoxidable (ver página A26)



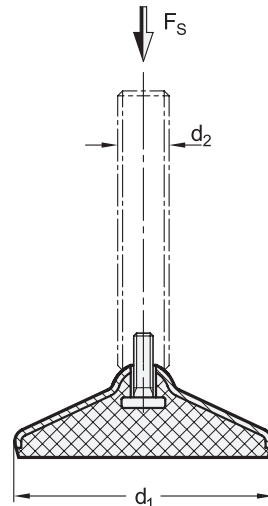
CAPACIDAD DE CARGA DE LOS PIES DE NIVELACIÓN

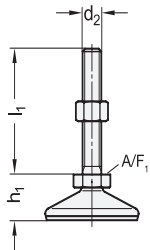
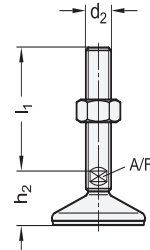
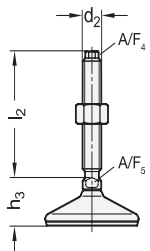
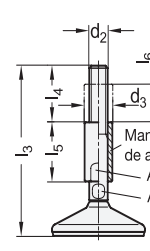
La capacidad de carga estática indicada en la tabla se basa en una serie de pruebas en las que se aplica una carga perpendicular a la placa base. Para los valores indicados en la tabla, retirar la tensión puede tener como resultado pequeñas deformaciones de la base. Se debe tener en cuenta que los esfuerzos de flexión y pandeo que a menudo se producen en la práctica se traducen en una menor capacidad de carga del eje de ajuste.

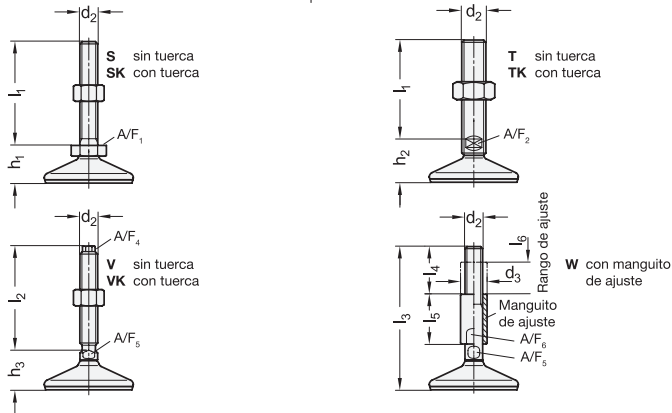
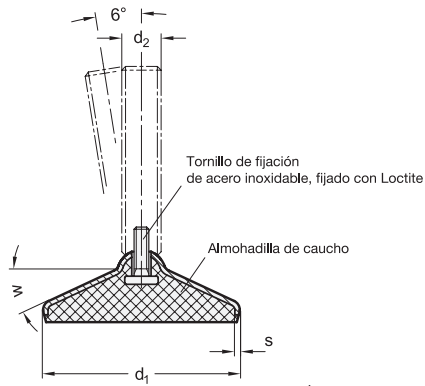
Además se asume que la resistencia del eje es $\geq 500 \text{ N/mm}^2$.

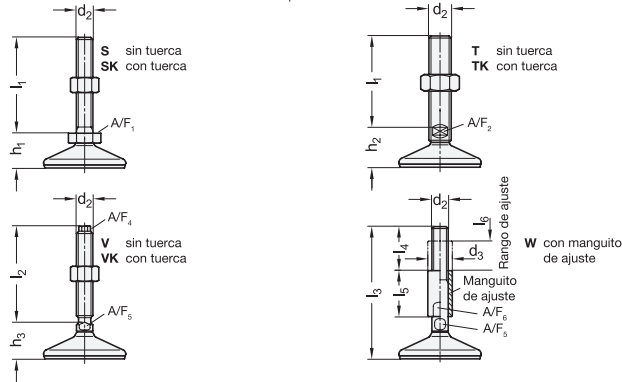
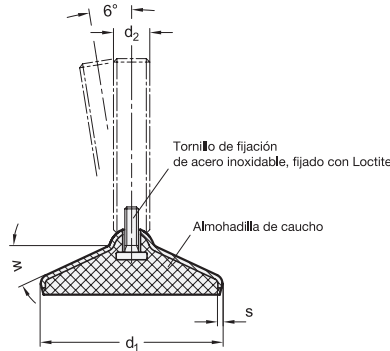
Los detalles indicados sobre la fuerza son valores no vinculantes y rechazamos cualquier responsabilidad. En general, no constituyen una garantía de calidad.

El usuario debe determinar según el caso si un producto es adecuado para el fin o uso previsto. Los factores ambientales pueden influir en los valores indicados.



Versiones de vástago roscado	
	
<p>Hexágono externo en la parte inferior S: sin tuerca SK: con tuerca (M 8...M 12)</p>	<p>Llave plana en la parte inferior T: sin tuerca TK: con tuerca (M 16...M 30)</p>
	
<p>Hexágono externo en la parte superior y llave plana en la parte inferior V: sin tuerca VK: con tuerca (M 16...M 24)</p>	<p>Rosca cubierta y llave plana en la parte inferior W: con casquillo ajustable (M 16...M 24)</p>





* Completar con
C3 C4 C7

GN 17-S

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	d2	l1	h1	s	A/F1	w en °	Carga estática Fs en kN	
GN 17-60-M8-40-*S	60	M 8	40	31	2	17	32	8	120
GN 17-60-M8-50-*S	60	M 8	50	31	2	17	32	8	123
GN 17-60-M8-63-*S	60	M 8	63	31	2	17	32	8	128
GN 17-60-M10-50-*S	60	M 10	50	31	2	17	32	14	133
GN 17-60-M10-60-*S	60	M 10	60	31	2	17	32	14	137
GN 17-60-M10-80-*S	60	M 10	80	31	2	17	32	14	147
GN 17-60-M10-100-*S	60	M 10	100	31	2	17	32	14	158
GN 17-60-M12-60-*S	60	M 12	60	31	2	17	32	14	151
GN 17-60-M12-80-*S	60	M 12	80	31	2	17	32	14	165
GN 17-60-M12-100-*S	60	M 12	100	31	2	17	32	14	180
GN 17-60-M12-125-*S	60	M 12	125	31	2	17	32	14	197
GN 17-80-M8-40-*S	80	M 8	40	33	2	17	26	8	192
GN 17-80-M8-50-*S	80	M 8	50	33	2	17	26	8	195
GN 17-80-M8-63-*S	80	M 8	63	33	2	17	26	8	200
GN 17-80-M10-50-*S	80	M 10	50	33	2	17	26	14	206
GN 17-80-M10-60-*S	80	M 10	60	33	2	17	26	14	210
GN 17-80-M10-80-*S	80	M 10	80	33	2	17	26	14	220
GN 17-80-M10-100-*S	80	M 10	100	33	2	17	26	14	231
GN 17-80-M12-60-*S	80	M 12	60	33	2	17	26	14	224
GN 17-80-M12-80-*S	80	M 12	80	33	2	17	26	14	238
GN 17-80-M12-100-*S	80	M 12	100	33	2	17	26	14	253
GN 17-80-M12-125-*S	80	M 12	125	33	2	17	26	14	270
GN 17-100-M8-40-*S	100	M 8	40	35	2	17	22	8	287
GN 17-100-M8-50-*S	100	M 8	50	35	2	17	22	8	290
GN 17-100-M8-63-*S	100	M 8	63	35	2	17	22	8	295
GN 17-100-M10-50-*S	100	M 10	50	35	2	17	22	14	301
GN 17-100-M10-60-*S	100	M 10	60	35	2	17	22	14	305
GN 17-100-M10-80-*S	100	M 10	80	35	2	17	22	14	315
GN 17-100-M10-100-*S	100	M 10	100	35	2	17	22	14	326
GN 17-100-M12-60-*S	100	M 12	60	35	2	17	22	16	319
GN 17-100-M12-80-*S	100	M 12	80	35	2	17	22	16	333
GN 17-100-M12-100-*S	100	M 12	100	35	2	17	22	16	348
GN 17-100-M12-125-*S	100	M 12	125	35	2	17	22	16	365

Peso del tipo C3

GN 17-SK

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	d2	l1	h1	s	A/F1	w en °	Carga estática Fs en kN	
GN 17-60-M8-40-*SK	60	M 8	40	31	2	17	32	8	124
GN 17-60-M8-50-*SK	60	M 8	50	31	2	17	32	8	127
GN 17-60-M8-63-*SK	60	M 8	63	31	2	17	32	8	132
GN 17-60-M10-50-*SK	60	M 10	50	31	2	17	32	14	142
GN 17-60-M10-60-*SK	60	M 10	60	31	2	17	32	14	146
GN 17-60-M10-80-*SK	60	M 10	80	31	2	17	32	14	156
GN 17-60-M10-100-*SK	60	M 10	100	31	2	17	32	14	167
GN 17-60-M12-60-*SK	60	M 12	60	31	2	17	32	14	163
GN 17-60-M12-80-*SK	60	M 12	80	31	2	17	32	14	177
GN 17-60-M12-100-*SK	60	M 12	100	31	2	17	32	14	192
GN 17-60-M12-125-*SK	60	M 12	125	31	2	17	32	14	209
GN 17-80-M8-40-*SK	80	M 8	40	33	2	17	26	8	196
GN 17-80-M8-50-*SK	80	M 8	50	33	2	17	26	8	199
GN 17-80-M8-63-*SK	80	M 8	63	33	2	17	26	8	204
GN 17-80-M10-50-*SK	80	M 10	50	33	2	17	26	14	215
GN 17-80-M10-60-*SK	80	M 10	60	33	2	17	26	14	219
GN 17-80-M10-80-*SK	80	M 10	80	33	2	17	26	14	229
GN 17-80-M10-100-*SK	80	M 10	100	33	2	17	26	14	240
GN 17-80-M12-60-*SK	80	M 12	60	33	2	17	26	14	236
GN 17-80-M12-80-*SK	80	M 12	80	33	2	17	26	14	250
GN 17-80-M12-100-*SK	80	M 12	100	33	2	17	26	14	265
GN 17-80-M12-125-*SK	80	M 12	125	33	2	17	26	14	282
GN 17-100-M8-40-*SK	100	M 8	40	35	2	17	22	8	291
GN 17-100-M8-50-*SK	100	M 8	50	35	2	17	22	8	294
GN 17-100-M8-63-*SK	100	M 8	63	35	2	17	22	8	299
GN 17-100-M10-50-*SK	100	M 10	50	35	2	17	22	14	310
GN 17-100-M10-60-*SK	100	M 10	60	35	2	17	22	14	314
GN 17-100-M10-80-*SK	100	M 10	80	35	2	17	22	14	324
GN 17-100-M10-100-*SK	100	M 10	100	35	2	17	22	14	335
GN 17-100-M12-60-*SK	100	M 12	60	35	2	17	22	16	331
GN 17-100-M12-80-*SK	100	M 12	80	35	2	17	22	16	345
GN 17-100-M12-100-*SK	100	M 12	100	35	2	17	22	16	360
GN 17-100-M12-125-*SK	100	M 12	125	35	2	17	22	16	377

Peso del tipo C3

* Completar con

C3 C4 C7

GN 17-T

STAINLESS STEEL

GN 17-TK

STAINLESS STEEL

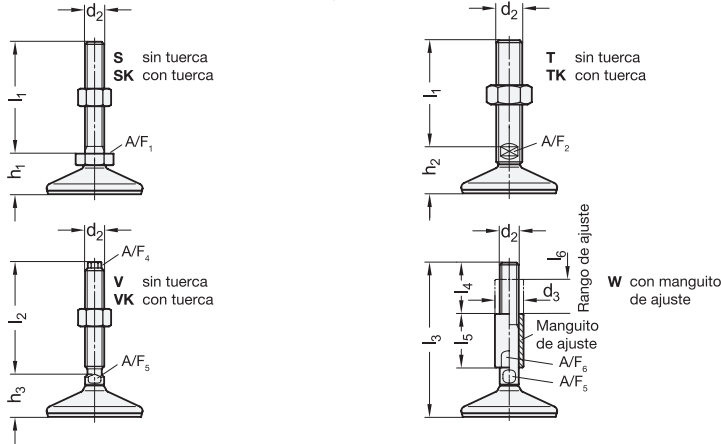
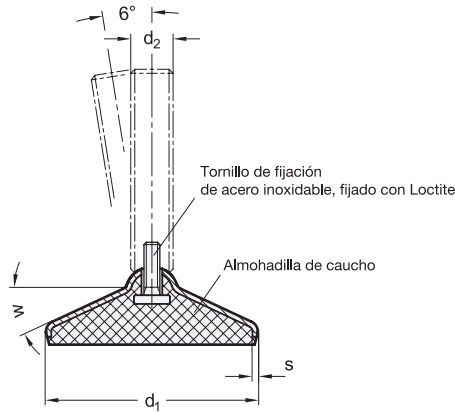
Descripción	d1	d2	l1	h2	s	A/F2	w en °	Carga estática Fs en kN	⚖️
GN 17-60-M16-75-*T	60	M 16	75	37	2	12	32	14	209
GN 17-60-M16-100-*T	60	M 16	100	37	2	12	32	14	242
GN 17-60-M16-125-*T	60	M 16	125	37	2	12	32	14	274
GN 17-60-M16-150-*T	60	M 16	150	37	2	12	32	14	306
GN 17-60-M16-200-*T	60	M 16	200	37	2	12	32	14	370
GN 17-60-M16-250-*T	60	M 16	250	37	2	12	32	14	434
GN 17-80-M16-75-*T	80	M 16	75	39	2	12	26	14	282
GN 17-80-M16-100-*T	80	M 16	100	39	2	12	26	14	315
GN 17-80-M16-125-*T	80	M 16	125	39	2	12	26	14	347
GN 17-80-M16-150-*T	80	M 16	150	39	2	12	26	14	379
GN 17-80-M16-200-*T	80	M 16	200	39	2	12	26	14	443
GN 17-80-M16-250-*T	80	M 16	250	39	2	12	26	14	507
GN 17-80-M20-75-*T	80	M 20	75	39	2	15	26	32	338
GN 17-80-M20-100-*T	80	M 20	100	39	2	15	26	32	397
GN 17-80-M20-125-*T	80	M 20	125	39	2	15	26	32	447
GN 17-80-M20-150-*T	80	M 20	150	39	2	15	26	32	498
GN 17-80-M20-200-*T	80	M 20	200	39	2	15	26	32	598
GN 17-80-M20-250-*T	80	M 20	250	39	2	15	26	32	698
GN 17-80-M24-100-*T	80	M 24	100	41	2	19	26	36	505
GN 17-80-M24-125-*T	80	M 24	125	41	2	19	26	36	585
GN 17-80-M24-150-*T	80	M 24	150	41	2	19	26	36	651
GN 17-80-M24-200-*T	80	M 24	200	41	2	19	26	36	797
GN 17-80-M24-300-*T	80	M 24	300	41	2	19	26	36	1347
GN 17-100-M16-75-*T	100	M 16	75	41	2	12	22	24	377
GN 17-100-M16-100-*T	100	M 16	100	41	2	12	22	24	410
GN 17-100-M16-125-*T	100	M 16	125	41	2	12	22	24	442
GN 17-100-M16-150-*T	100	M 16	150	41	2	12	22	24	474
GN 17-100-M16-200-*T	100	M 16	200	41	2	12	22	24	538
GN 17-100-M16-250-*T	100	M 16	250	41	2	12	22	24	602
GN 17-100-M20-75-*T	100	M 20	75	41	2	15	22	26	433
GN 17-100-M20-100-*T	100	M 20	100	41	2	15	22	26	492
GN 17-100-M20-125-*T	100	M 20	125	41	2	15	22	26	542
GN 17-100-M20-150-*T	100	M 20	150	41	2	15	22	26	593
GN 17-100-M20-200-*T	100	M 20	200	41	2	15	22	26	693
GN 17-100-M20-250-*T	100	M 20	250	41	2	15	22	26	794
GN 17-100-M24-100-*T	100	M 24	100	43	2	19	22	28	600
GN 17-100-M24-125-*T	100	M 24	125	43	2	19	22	28	680
GN 17-100-M24-150-*T	100	M 24	150	43	2	19	22	28	746
GN 17-100-M24-200-*T	100	M 24	200	43	2	19	22	28	892
GN 17-100-M24-300-*T	100	M 24	300	43	2	19	22	28	1442
GN 17-120-M20-75-*T	120	M 20	75	43	2	15	20	26	554
GN 17-120-M20-100-*T	120	M 20	100	43	2	15	20	26	613
GN 17-120-M20-125-*T	120	M 20	125	43	2	15	20	26	663
GN 17-120-M20-150-*T	120	M 20	150	43	2	15	20	26	714
GN 17-120-M20-200-*T	120	M 20	200	43	2	15	20	26	814
GN 17-120-M20-250-*T	120	M 20	250	43	2	15	20	26	914
GN 17-120-M24-100-*T	120	M 24	100	46	2	19	20	26	721
GN 17-120-M24-125-*T	120	M 24	125	46	2	19	20	26	801
GN 17-120-M24-150-*T	120	M 24	150	46	2	19	20	26	867
GN 17-120-M24-200-*T	120	M 24	200	46	2	19	20	26	1013
GN 17-120-M24-300-*T	120	M 24	300	46	2	19	20	26	1563
GN 17-120-M30-100-*T	120	M 30	100	50	2	24	20	26	964
GN 17-120-M30-125-*T	120	M 30	125	50	2	24	20	26	1060
GN 17-120-M30-150-*T	120	M 30	150	50	2	24	20	26	1178
GN 17-120-M30-200-*T	120	M 30	200	50	2	24	20	26	1415
GN 17-120-M30-300-*T	120	M 30	300	50	2	24	20	26	1926

Peso del tipo C3

Peso del tipo C3

Descripción	d1	d2	l1	h2	s	A/F2	w en °	Carga estática Fs en kN	⚖️
GN 17-60-M16-75-*TK	60	M 16	75	37	2	12	32	14	238
GN 17-60-M16-100-*TK	60	M 16	100	37	2	12	32	14	271
GN 17-60-M16-125-*TK	60	M 16	125	37	2	12	32	14	303
GN 17-60-M16-150-*TK	60	M 16	150	37	2	12	32	14	335
GN 17-60-M16-200-*TK	60	M 16	200	37	2	12	32	14	399
GN 17-60-M16-250-*TK	60	M 16	250	37	2	12	32	14	463
GN 17-80-M16-75-*TK	80	M 16	75	39	2	12	26	14	311
GN 17-80-M16-100-*TK	80	M 16	100	39	2	12	26	14	344
GN 17-80-M16-125-*TK	80	M 16	125	39	2	12	26	14	376
GN 17-80-M16-150-*TK	80	M 16	150	39	2	12	26	14	408
GN 17-80-M16-200-*TK	80	M 16	200	39	2	12	26	14	472
GN 17-80-M16-250-*TK	80	M 16	250	39	2	12	26	14	536
GN 17-80-M20-75-*TK	80	M 20	75	39	2	15	26	32	393
GN 17-80-M20-100-*TK	80	M 20	100	39	2	15	26	32	452
GN 17-80-M20-125-*TK	80	M 20	125	39	2	15	26	32	502
GN 17-80-M20-150-*TK	80	M 20	150	39	2	15	26	32	553
GN 17-80-M20-200-*TK	80	M 20	200	39	2	15	26	32	653
GN 17-80-M20-250-*TK	80	M 20	250	39	2	15	26	32	754
GN 17-80-M24-100-*TK	80	M 24	100	41	2	19	26	36	605
GN 17-80-M24-125-*TK	80	M 24	125	41	2	19	26	36	685
GN 17-80-M24-150-*TK	80	M 24	150	41	2	19	26	36	751
GN 17-80-M24-200-*TK	80	M 24	200	41	2	19	26	36	897
GN 17-80-M24-300-*TK	80	M 24	300	41	2	19	26	36	1447
GN 17-100-M16-75-*TK	100	M 16	75	41	2	12	22	24	406
GN 17-100-M16-100-*TK	100	M 16	100	41	2	12	22	24	439
GN 17-100-M16-125-*TK	100	M 16	125	41	2	12	22	24	471
GN 17-100-M16-150-*TK	100	M 16	150	41	2	12	22	24	503
GN 17-100-M16-200-*TK	100	M 16	200	41	2	12	22	24	567
GN 17-100-M16-250-*TK	100	M 16	250	41	2	12	22	24	631
GN 17-100-M20-75-*TK	100	M 20	75	41	2	15	22	26	488
GN 17-100-M20-100-*TK	100	M 20	100	41	2	15	22	26	547
GN 17-100-M20-125-*TK	100	M 20	125	41	2	15	22	26	597
GN 17-100-M20-150-*TK	100	M 20	150	41	2	15	22	26	648
GN 17-100-M20-200-*TK	100	M 20	200	41	2	15	22	26	748
GN 17-100-M20-250-*TK	100	M 20	250	41	2	15	22	26	848
GN 17-100-M24-100-*TK	100	M 24	100	43	2	19	22	28	700
GN 17-100-M24-125-*TK	100	M 24	125	43	2	19	22	28	780
GN 17-100-M24-150-*TK	100	M 24	150	43	2	19	22	28	846
GN 17-100-M24-200-*TK	100	M 24	200	43	2	19	22	28	992
GN 17-100-M24-300-*TK	100	M 24	300	43	2	19	22	28	1542
GN 17-120-M20-75-*TK	120	M 20	75	43	2	15	20	26	609
GN 17-120-M20-100-*TK	120	M 20	100	43	2	15	20	26	668
GN 17-120-M20-125-*TK	120	M 20	125	43	2	15	20	26	718
GN 17-120-M20-150-*TK	120	M 20	150	43	2	15	20	26	769
GN 17-120-M20-200-*TK	120	M 20	200	43	2	15	20	26	869
GN 17-120-M20-250-*TK	120	M 20	250	43	2	15	20	26	970
GN 17-120-M24-100-*TK	120	M 24	100	46	2	19	20	26	821
GN 17-120-M24-125-*TK	120	M 24	125	46	2	19	20	26	901
GN 17-120-M24-150-*TK	120	M 24	150	46	2	19	20	26	967
GN 17-120-M24-200-*TK	120	M 24	200	46	2	19	20	26	1113
GN 17-120-M24-300-*TK	120	M 24	300	46	2	19	20	26	1663
GN 17-120-M30-100-*TK	120	M 30	100	50	2	24	20	26	1163
GN 17-120-M30-125-*TK	120	M 30	125	50	2	24	20	26	1259
GN 17-120-M30-150-*TK	120	M 30	150	50	2	24	20	26	1377
GN 17-120-M30-200-*TK	120	M 30	200	50	2	24	20	26	1614
GN 17-120-M30-300-*TK	120	M 30	300	50	2	24	20	26	2125





* Completar con

C3 C4 C7

GN 17-V

STAINLESS STEEL

GN 17-VK

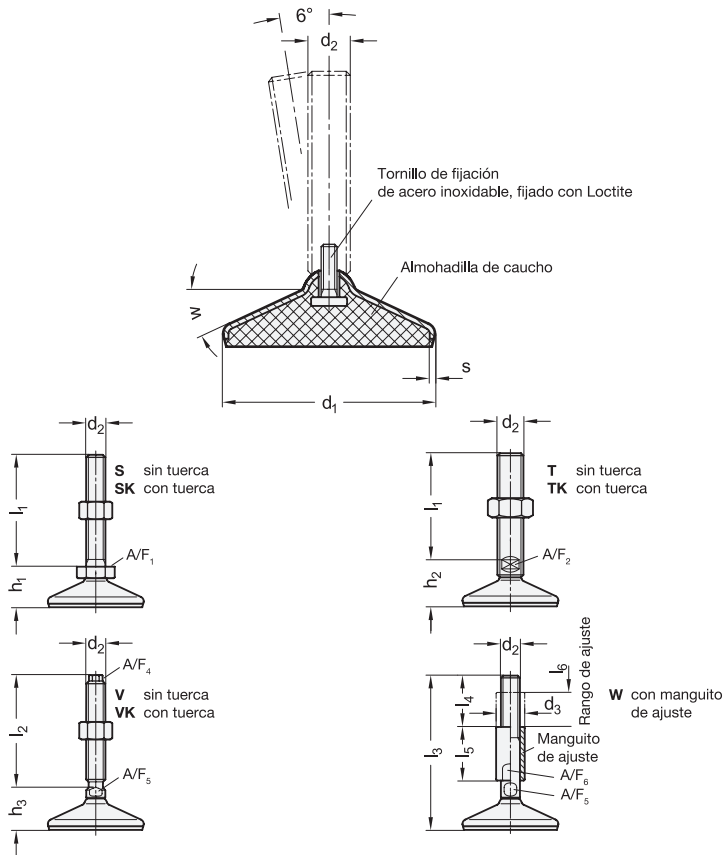
STAINLESS STEEL

Descripción	d1	d2	l2	h3	s	A/F4	A/F5	w en °	Carga estática Fs en kN	⚖
GN 17-60-M16-75-*V	60	M16	75	33	2	10	12	32	14	200
GN 17-60-M16-100-*V	60	M16	100	33	2	10	12	32	14	234
GN 17-60-M16-125-*V	60	M16	125	33	2	10	12	32	14	266
GN 17-60-M16-150-*V	60	M16	150	33	2	10	12	32	14	299
GN 17-80-M16-75-*V	80	M16	75	35	2	10	12	26	14	273
GN 17-80-M16-100-*V	80	M16	100	35	2	10	12	26	14	307
GN 17-80-M16-125-*V	80	M16	125	35	2	10	12	26	14	339
GN 17-80-M16-150-*V	80	M16	150	35	2	10	12	26	14	372
GN 17-80-M20-100-*V	80	M20	100	36	2	13	16	26	32	388
GN 17-80-M20-125-*V	80	M20	125	36	2	13	16	26	32	439
GN 17-80-M20-150-*V	80	M20	150	36	2	13	16	26	32	491
GN 17-80-M20-200-*V	80	M20	200	36	2	13	16	26	32	596
GN 17-80-M24-100-*V	80	M24	100	38	2	17	20	26	36	491
GN 17-80-M24-150-*V	80	M24	150	38	2	17	20	26	36	639
GN 17-80-M24-200-*V	80	M24	200	38	2	17	20	26	36	785
GN 17-100-M16-75-*V	100	M16	75	37	2	10	12	22	24	368
GN 17-100-M16-100-*V	100	M16	100	37	2	10	12	22	24	402
GN 17-100-M16-125-*V	100	M16	125	37	2	10	12	22	24	434
GN 17-100-M16-150-*V	100	M16	150	37	2	10	12	22	24	467
GN 17-100-M20-100-*V	100	M20	100	38	2	13	16	22	26	483
GN 17-100-M20-125-*V	100	M20	125	38	2	13	16	22	26	534
GN 17-100-M20-150-*V	100	M20	150	38	2	13	16	22	26	586
GN 17-100-M20-200-*V	100	M20	200	38	2	13	16	22	26	691
GN 17-100-M24-100-*V	100	M24	100	40	2	17	20	22	28	586
GN 17-100-M24-150-*V	100	M24	150	40	2	17	20	22	28	734
GN 17-100-M24-200-*V	100	M24	200	40	2	17	20	22	28	880

Descripción	d1	d2	l2	h3	s	A/F4	A/F5	w en °	Carga estática Fs en kN	⚖
GN 17-60-M16-75-*VK	60	M16	75	33	2	10	12	32	14	229
GN 17-60-M16-100-*VK	60	M16	100	33	2	10	12	32	14	263
GN 17-60-M16-125-*VK	60	M16	125	33	2	10	12	32	14	295
GN 17-60-M16-150-*VK	60	M16	150	33	2	10	12	32	14	328
GN 17-80-M16-75-*VK	80	M16	75	35	2	10	12	26	14	302
GN 17-80-M16-100-*VK	80	M16	100	35	2	10	12	26	14	336
GN 17-80-M16-125-*VK	80	M16	125	35	2	10	12	26	14	368
GN 17-80-M16-150-*VK	80	M16	150	35	2	10	12	26	14	401
GN 17-80-M20-100-*VK	80	M20	100	36	2	13	16	26	32	443
GN 17-80-M20-125-*VK	80	M20	125	36	2	13	16	26	32	494
GN 17-80-M20-150-*VK	80	M20	150	36	2	13	16	26	32	546
GN 17-80-M20-200-*VK	80	M20	200	36	2	13	16	26	32	651
GN 17-80-M24-100-*VK	80	M24	100	38	2	17	20	26	36	591
GN 17-80-M24-150-*VK	80	M24	150	38	2	17	20	26	36	739
GN 17-80-M24-200-*VK	80	M24	200	38	2	17	20	26	36	885
GN 17-100-M16-75-*VK	100	M16	75	37	2	10	12	22	24	397
GN 17-100-M16-100-*VK	100	M16	100	37	2	10	12	22	24	431
GN 17-100-M16-125-*VK	100	M16	125	37	2	10	12	22	24	463
GN 17-100-M16-150-*VK	100	M16	150	37	2	10	12	22	24	496
GN 17-100-M20-100-*VK	100	M20	100	38	2	13	16	22	26	538
GN 17-100-M20-125-*VK	100	M20	125	38	2	13	16	22	26	589
GN 17-100-M20-150-*VK	100	M20	150	38	2	13	16	22	26	641
GN 17-100-M20-200-*VK	100	M20	200	38	2	13	16	22	26	746
GN 17-100-M24-100-*VK	100	M24	100	40	2	17	20	22	28	686
GN 17-100-M24-150-*VK	100	M24	150	40	2	17	20	22	28	834
GN 17-100-M24-200-*VK	100	M24	200	40	2	17	20	22	28	980

Peso del tipo C3

Peso del tipo C3



* Completar con
C3 C4 C7

GN 17-W

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	d2	l3	d3	l4	l5	l6	s	A/F5	A/F6	w en °	Carga estática Fs en kN	⚖️
GN 17-60-M16-129-*-W	60	M 16	129	24	45	45	29	2	12	20	32	14	327
GN 17-60-M16-154-*-W	60	M 16	154	24	45	45	29	2	12	20	32	14	364
GN 17-60-M16-179-*-W	60	M 16	179	24	45	45	29	2	12	20	32	14	405
GN 17-60-M16-204-*-W	60	M 16	204	24	45	45	29	2	12	20	32	14	445
GN 17-80-M16-131-*-W	80	M 16	131	24	45	45	29	2	12	20	26	14	400
GN 17-80-M16-156-*-W	80	M 16	156	24	45	45	29	2	12	20	26	14	437
GN 17-80-M16-181-*-W	80	M 16	181	24	45	45	29	2	12	20	26	14	478
GN 17-80-M16-206-*-W	80	M 16	206	24	45	45	29	2	12	20	26	14	518
GN 17-80-M20-155-*-W	80	M 20	155	30	56	56	36	2	16	24	26	32	618
GN 17-80-M20-180-*-W	80	M 20	180	30	56	56	36	2	16	24	26	32	681
GN 17-80-M20-205-*-W	80	M 20	205	30	56	56	36	2	16	24	26	32	744
GN 17-80-M20-255-*-W	80	M 20	255	30	56	56	36	2	16	24	26	32	868
GN 17-80-M24-179-*-W	80	M 24	179	35	67	67	42	2	20	30	26	36	920
GN 17-80-M24-229-*-W	80	M 24	229	35	67	67	42	2	20	30	26	36	1098
GN 17-80-M24-279-*-W	80	M 24	279	35	67	67	42	2	20	30	26	36	1277
GN 17-100-M16-133-*-W	100	M 16	133	24	45	45	29	2	12	20	22	24	495
GN 17-100-M16-158-*-W	100	M 16	158	24	45	45	29	2	12	20	22	24	532
GN 17-100-M16-183-*-W	100	M 16	183	24	45	45	29	2	12	20	22	24	573
GN 17-100-M16-208-*-W	100	M 16	208	24	45	45	29	2	12	20	22	24	613
GN 17-100-M20-157-*-W	100	M 20	157	30	56	56	36	2	16	24	22	26	713
GN 17-100-M20-182-*-W	100	M 20	182	30	56	56	36	2	16	24	22	26	776
GN 17-100-M20-207-*-W	100	M 20	207	30	56	56	36	2	16	24	22	26	839
GN 17-100-M20-257-*-W	100	M 20	257	30	56	56	36	2	16	24	22	26	963
GN 17-100-M24-181-*-W	100	M 24	181	35	67	67	42	2	20	30	22	28	1015
GN 17-100-M24-231-*-W	100	M 24	231	35	67	67	42	2	20	30	22	28	1193
GN 17-100-M24-281-*-W	100	M 24	281	35	67	67	42	2	20	30	22	28	1372

Peso del tipo C3

