

Dengeleme ayağı

Paslanmaz Çelik, FDA uyumlu

ÖZELLİKLER

Tip (Taban plakası)

- Tip **C3**: Cilalı, vulkanize kauçuk, siyah
- Tip **C4**: Cilalı, vulkanize kauçuk, beyaz
- Tip **C7**: Cilalı, vulkanize kauçuk, mavi

Dişli saplama versiyonları

- Versiyon **S**: somunsuz, tabanda dış altıgen
- Versiyon **SK**: somunlu, tabanda dış altıgen
- Versiyon **T**: somunsuz, tabanda anahtar ağızı
- Versiyon **TK**: somunlu, tabanda anahtar ağızı

Taban plakası

Paslanmaz Çelik AISI 316L

Dişli saplama

Paslanmaz Çelik AISI 316L

Altıgen somun ISO 4032

Paslanmaz çelik

Kauçuk taban

- siyah / mavi: Akrilonitril butadien kauçuk (NBR)
- beyaz: Silikon kauçuk (MVQ)
- FDA uyumlu malzeme
- Sertlik 85±5 Shore A
- vulkanize

BILGI

GN 18 dengeleme ayakları sert koşullarda kullanıma uygundur. Sıvıların akıp uzaklaşmasına yönelik eğimli yüzeyler ve taban plakasının yüksek kaliteli yüzeyi, temizliği basitleştirir ve toz veya kir birikmesini önler. FDA uyumlu ve vulkanize kauçuk altlık, tabanı, dayanma yüzeyine karşı mühürler ve ayakların örneğin gıda işleme alalarında veya ilaç endüstrisinde kullanılmasına izin verir. Dengeleme ayakları monte edilmiş olarak temin edilir ve sökülemez.

TEKNİK BILGI

- Yük oranı bilgisi (bkz. sayfa)
- Plastik Özellikler (bkz. sayfa A2)
- Paslanmaz Çelik Özellikler (bkz. sayfa A26)



DENGELEME AYAKLARININ YÜK DERECESİ

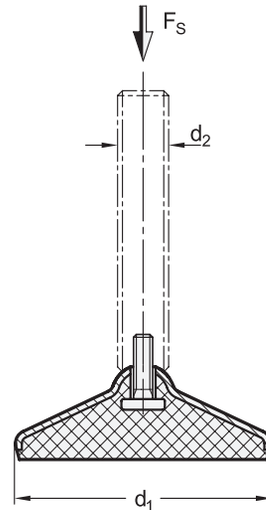
Tabloda verilen statik yük taşıma kapasitesi, yükün temel plakasına dikey olarak uygulandığı test serilerine dayanmaktadır. Tabloda verilen değerler için gerilim azaltma temel plakasında küçük deformasyonlara neden olacaktır.

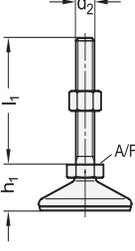
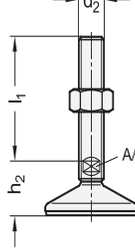
Genelde uygulamada meydana gelen eğilme ve bükülme gerilimi ayar milinin yük taşıma kapasitesinin azalmasına neden olur ve dikkate alınması gerekir.

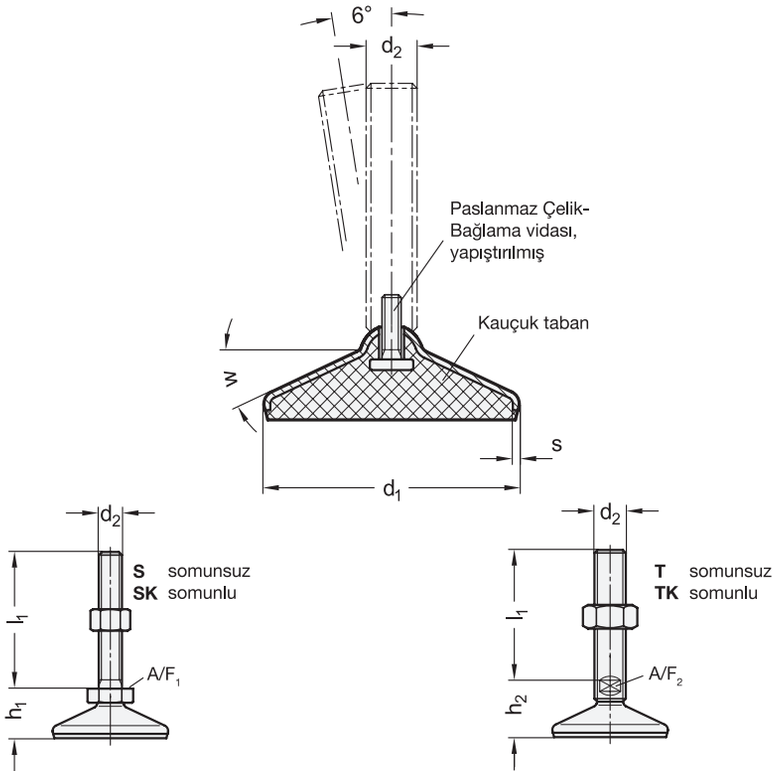
Ayrıca, mil gücünün $\geq 500 \text{ N/mm}^2$ olduğu kabul edilir.

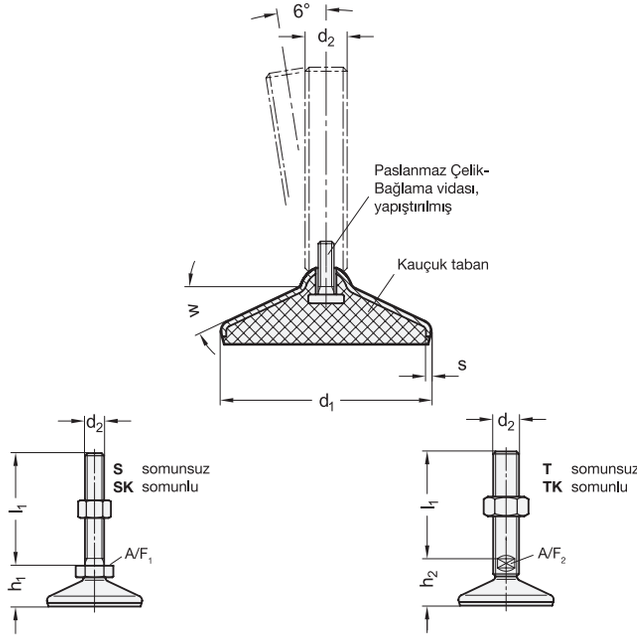
Kuvvet üzerine verilen detaylar, herhangi bir yükümlülük üstlenmeden verilen bağlayıcı olmayan kılavuz değerlerdir. Genel olarak, herhangi bir kalite garantisi sağlamazlar.

Kullanıcı, durumdan duruma ürünün istenilen amaç ve kullanım için uygun olup olmadığını belirlemelidir. Çevresel faktörler, belirtilen değerleri etkileyebilir.



Dişli saplama versiyonları	
	
Tabanda dış altıgen S: somunsuz SK: somunlu (M 8...M 12)	Tabandaki düz anahtar T: somunsuz TK: somunlu (M 16...M 24)





* ile tamamlayın

C3 C4 C7

GN 18-S

STAINLESS STEEL

Açıklama	d1	d2	l1	h1	s	A/F1	w, derece olarak	kN şeklinde statik yük Fs	
GN 18-60-M8-40-*-S	60	M 8	40	31	2	17	32	8	115
GN 18-60-M8-50-*-S	60	M 8	50	31	2	17	32	8	124
GN 18-60-M8-63-*-S	60	M 8	63	31	2	17	32	8	128
GN 18-60-M10-50-*-S	60	M 10	50	31	2	17	32	14	134
GN 18-60-M10-60-*-S	60	M 10	60	31	2	17	32	14	139
GN 18-60-M10-80-*-S	60	M 10	80	31	2	17	32	14	149
GN 18-60-M10-100-*-S	60	M 10	100	31	2	17	32	14	159
GN 18-60-M12-60-*-S	60	M 12	60	31	2	17	32	14	152
GN 18-60-M12-80-*-S	60	M 12	80	31	2	17	32	14	166
GN 18-60-M12-100-*-S	60	M 12	100	31	2	17	32	14	180
GN 18-60-M12-125-*-S	60	M 12	125	31	2	17	32	14	198
GN 18-80-M8-40-*-S	80	M 8	40	33	2	17	26	8	193
GN 18-80-M8-50-*-S	80	M 8	50	33	2	17	26	8	196
GN 18-80-M8-63-*-S	80	M 8	63	33	2	17	26	8	200
GN 18-80-M10-50-*-S	80	M 10	50	33	2	17	26	14	207
GN 18-80-M10-60-*-S	80	M 10	60	33	2	17	26	14	212
GN 18-80-M10-80-*-S	80	M 10	80	33	2	17	26	14	222
GN 18-80-M10-100-*-S	80	M 10	100	33	2	17	26	14	232
GN 18-80-M12-60-*-S	80	M 12	60	33	2	17	26	14	225
GN 18-80-M12-80-*-S	80	M 12	80	33	2	17	26	14	239
GN 18-80-M12-100-*-S	80	M 12	100	33	2	17	26	14	253
GN 18-80-M12-125-*-S	80	M 12	125	33	2	17	26	14	272
GN 18-100-M8-40-*-S	100	M 8	40	35	2	17	22	8	288
GN 18-100-M8-50-*-S	100	M 8	50	35	2	17	22	8	291
GN 18-100-M8-63-*-S	100	M 8	63	35	2	17	22	8	295
GN 18-100-M10-50-*-S	100	M 10	50	35	2	17	22	14	302
GN 18-100-M10-60-*-S	100	M 10	60	35	2	17	22	14	307
GN 18-100-M10-80-*-S	100	M 10	80	35	2	17	22	14	317
GN 18-100-M10-100-*-S	100	M 10	100	35	2	17	22	14	327
GN 18-100-M12-60-*-S	100	M 12	60	35	2	17	22	16	320
GN 18-100-M12-80-*-S	100	M 12	80	35	2	17	22	16	334
GN 18-100-M12-100-*-S	100	M 12	100	35	2	17	22	16	348
GN 18-100-M12-125-*-S	100	M 12	125	35	2	17	22	16	366

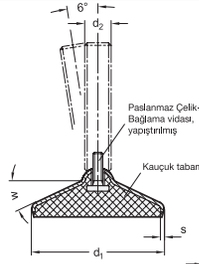
Ağırlık tip C3

GN 18-SK

STAINLESS STEEL

Açıklama	d1	d2	l1	h1	s	A/F1	w, derece olarak	kN şeklinde statik yük Fs	
GN 18-60-M8-40-*-SK	60	M 8	40	31	2	17	32	8	125
GN 18-60-M8-50-*-SK	60	M 8	50	31	2	17	32	8	128
GN 18-60-M8-63-*-SK	60	M 8	63	31	2	17	32	8	132
GN 18-60-M10-50-*-SK	60	M 10	50	31	2	17	32	14	143
GN 18-60-M10-60-*-SK	60	M 10	60	31	2	17	32	14	148
GN 18-60-M10-80-*-SK	60	M 10	80	31	2	17	32	14	158
GN 18-60-M10-100-*-SK	60	M 10	100	31	2	17	32	14	168
GN 18-60-M12-60-*-SK	60	M 12	60	31	2	17	32	14	161
GN 18-60-M12-80-*-SK	60	M 12	80	31	2	17	32	14	175
GN 18-60-M12-100-*-SK	60	M 12	100	31	2	17	32	14	189
GN 18-60-M12-125-*-SK	60	M 12	125	31	2	17	32	14	208
GN 18-80-M8-40-*-SK	80	M 8	40	33	2	17	26	8	197
GN 18-80-M8-50-*-SK	80	M 8	50	33	2	17	26	8	200
GN 18-80-M8-63-*-SK	80	M 8	63	33	2	17	26	8	204
GN 18-80-M10-50-*-SK	80	M 10	50	33	2	17	26	14	216
GN 18-80-M10-60-*-SK	80	M 10	60	33	2	17	26	14	221
GN 18-80-M10-80-*-SK	80	M 10	80	33	2	17	26	14	231
GN 18-80-M10-100-*-SK	80	M 10	100	33	2	17	26	14	241
GN 18-80-M12-60-*-SK	80	M 12	60	33	2	17	26	14	234
GN 18-80-M12-80-*-SK	80	M 12	80	33	2	17	26	14	248
GN 18-80-M12-100-*-SK	80	M 12	100	33	2	17	26	14	262
GN 18-80-M12-125-*-SK	80	M 12	125	33	2	17	26	14	280
GN 18-100-M8-40-*-SK	100	M 8	40	35	2	17	22	8	292
GN 18-100-M8-50-*-SK	100	M 8	50	35	2	17	22	8	295
GN 18-100-M8-63-*-SK	100	M 8	63	35	2	17	22	8	299
GN 18-100-M10-50-*-SK	100	M 10	50	35	2	17	22	14	311
GN 18-100-M10-60-*-SK	100	M 10	60	35	2	17	22	14	316
GN 18-100-M10-80-*-SK	100	M 10	80	35	2	17	22	14	326
GN 18-100-M10-100-*-SK	100	M 10	100	35	2	17	22	14	336
GN 18-100-M12-60-*-SK	100	M 12	60	35	2	17	22	16	329
GN 18-100-M12-80-*-SK	100	M 12	80	35	2	17	22	16	343
GN 18-100-M12-100-*-SK	100	M 12	100	35	2	17	22	16	357
GN 18-100-M12-125-*-SK	100	M 12	125	35	2	17	22	16	376

Ağırlık tip C3



* ile tamamlayın

C3 C4 C7

GN 18-T

STAINLESS STEEL

GN 18-TK

STAINLESS STEEL

Açıklama	d1	d2	l2	h2	s	A/F2	w, kN şeklinde statik yük olarak	kN şeklinde statik yük Fs	
GN 18-60-M16-75-*T	60	M 16	75	37	2	12	32	14	211
GN 18-60-M16-100-*T	60	M 16	100	37	2	12	32	14	244
GN 18-60-M16-125-*T	60	M 16	125	37	2	12	32	14	277
GN 18-60-M16-150-*T	60	M 16	150	37	2	12	32	14	313
GN 18-60-M16-200-*T	60	M 16	200	37	2	12	32	14	376
GN 18-60-M16-250-*T	60	M 16	250	37	2	12	32	14	442
GN 18-80-M16-75-*T	80	M 16	75	39	2	12	26	14	284
GN 18-80-M16-100-*T	80	M 16	100	39	2	12	26	14	317
GN 18-80-M16-125-*T	80	M 16	125	39	2	12	26	14	350
GN 18-80-M16-150-*T	80	M 16	150	39	2	12	26	14	386
GN 18-80-M16-200-*T	80	M 16	200	39	2	12	26	14	449
GN 18-80-M16-250-*T	80	M 16	250	39	2	12	26	14	515
GN 18-80-M20-75-*T	80	M 20	75	39	2	15	26	32	349
GN 18-80-M20-100-*T	80	M 20	100	39	2	15	26	32	401
GN 18-80-M20-125-*T	80	M 20	125	39	2	15	26	32	452
GN 18-80-M20-150-*T	80	M 20	150	39	2	15	26	32	507
GN 18-80-M20-200-*T	80	M 20	200	39	2	15	26	32	607
GN 18-80-M20-250-*T	80	M 20	250	39	2	15	26	32	710
GN 18-80-M24-100-*T	80	M 24	100	41	2	19	26	36	510
GN 18-80-M24-125-*T	80	M 24	125	41	2	19	26	36	585
GN 18-80-M24-150-*T	80	M 24	150	41	2	19	26	36	660
GN 18-80-M24-200-*T	80	M 24	200	41	2	19	26	36	810
GN 18-80-M24-300-*T	80	M 24	300	41	2	19	26	36	1110
GN 18-100-M16-75-*T	100	M 16	75	41	2	12	22	24	379
GN 18-100-M16-100-*T	100	M 16	100	41	2	12	22	24	412
GN 18-100-M16-125-*T	100	M 16	125	41	2	12	22	24	445
GN 18-100-M16-150-*T	100	M 16	150	41	2	12	22	24	481
GN 18-100-M16-200-*T	100	M 16	200	41	2	12	22	24	544
GN 18-100-M16-250-*T	100	M 16	250	41	2	12	22	24	610
GN 18-100-M20-75-*T	100	M 20	75	41	2	15	22	26	444
GN 18-100-M20-100-*T	100	M 20	100	41	2	15	22	26	496
GN 18-100-M20-125-*T	100	M 20	125	41	2	15	22	26	547
GN 18-100-M20-150-*T	100	M 20	150	41	2	15	22	26	602
GN 18-100-M20-200-*T	100	M 20	200	41	2	15	22	26	702
GN 18-100-M20-250-*T	100	M 20	250	41	2	15	22	26	805
GN 18-100-M24-100-*T	100	M 24	100	43	2	19	22	28	605
GN 18-100-M24-125-*T	100	M 24	125	43	2	19	22	28	680
GN 18-100-M24-150-*T	100	M 24	150	43	2	19	22	28	756
GN 18-100-M24-200-*T	100	M 24	200	43	2	19	22	28	905
GN 18-100-M24-300-*T	100	M 24	300	43	2	19	22	28	1205
GN 18-120-M20-75-*T	120	M 20	75	43	2	15	20	26	565
GN 18-120-M20-100-*T	120	M 20	100	43	2	15	20	26	617
GN 18-120-M20-125-*T	120	M 20	125	43	2	15	20	26	668
GN 18-120-M20-150-*T	120	M 20	150	43	2	15	20	26	723
GN 18-120-M20-200-*T	120	M 20	200	43	2	15	20	26	823
GN 18-120-M20-250-*T	120	M 20	250	43	2	15	20	26	926
GN 18-120-M24-100-*T	120	M 24	100	46	2	19	20	26	726
GN 18-120-M24-125-*T	120	M 24	125	46	2	19	20	26	801
GN 18-120-M24-150-*T	120	M 24	150	46	2	19	20	26	876
GN 18-120-M24-200-*T	120	M 24	200	46	2	19	20	26	1026
GN 18-120-M24-300-*T	120	M 24	300	46	2	19	20	26	1326

Ağırlık tip C3

Ağırlık tip C3

