

Dengeleme ayağı

Paslanmaz çelik

ÖZELLİKLER

Tipler

- Tip **N**: plastik kapaksız
- Tip **G**: kayan plastik kapaklı
- Tip **R**: kaymayan plastik kapaklı

Ayak plakası / Vida

Paslanmaz Çelik AISI 304

Tespit yayı

Paslanmaz Çelik AISI 301

Plastik kapaklar

- Tip G
Teknopolimer (Poliasetal POM)
Krem RAL 9001
- Tip R
Elastomer (TPE)
Sertlik \approx 75 Shore A
Siyah

BİLGİ

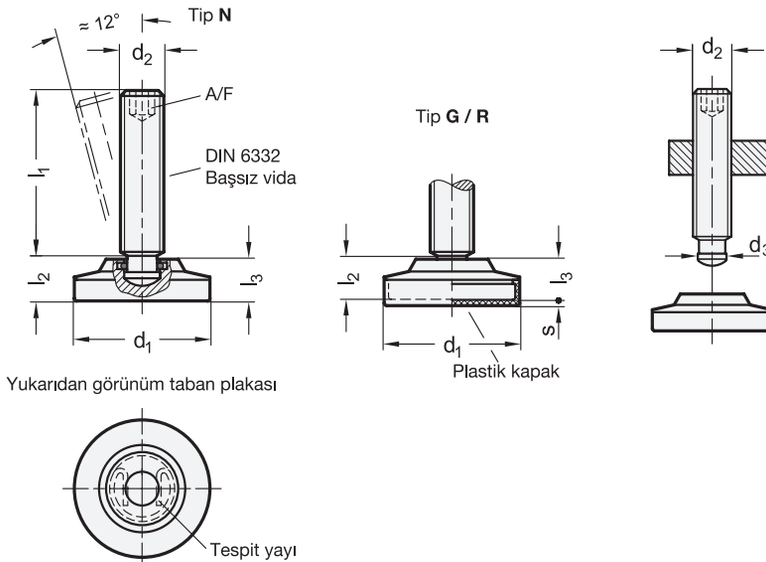
GN 6311.6 dengeleme ayağı, cihaz ve ekipmanı kurmak ve dengelemek için kullanılır.

Pim çapı dış dişin çekirdek çapından daha küçüktür, bu sayede vida pim içinde çevrilebilir. Baskı pimi plakaya kolayca yerleştirilir, tutma yayı tertibatın aksenal yönde sabitlenmesini sağlar.

Statik yük kapasitesi için tabloda listelenen değerler, dengeleme ayağına göre tamamen dikey bir yük ile ilgilidir. Normal çalışma koşulları altında, bükülme veya açısal yükler olağan dışı değildir ve bu, dikkate alınması gereken yük kapasitesinde bir azalmaya da neden olur.

TEKNİK BİLGİ

- Vidaların dayanım değerleri / somunlar (bkz. sayfa A20)
- Plastik özellikler (bkz. sayfa A2)
- Paslanmaz çelik özellikler (bkz. sayfa A26)



Yukarıdan görünüm taban plakası

Tespit yayı

GN 6311.6-N

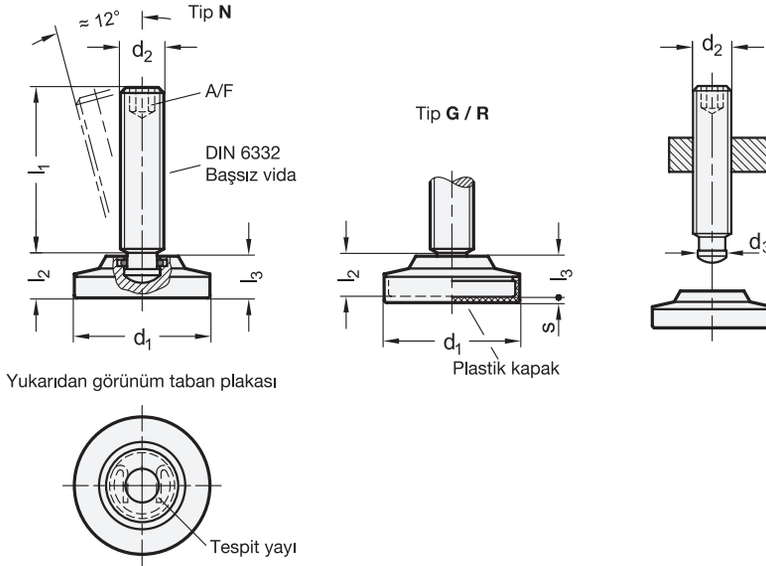
STAINLESS STEEL

Açıklama	d1	d2	l1 ≈	d3	l2	l3	A/F	kN şeklinde statik yük (Bkz. bilgi)	⚖️
GN 6311.6-50-M10-37-N	50	M10	37	8	12.5	11.5	5	13	155
GN 6311.6-50-M10-47-N	50	M10	47	8	12.5	11.5	5	13	159
GN 6311.6-50-M10-57-N	50	M10	57	8	12.5	11.5	5	13	165
GN 6311.6-50-M10-72-N	50	M10	72	8	12.5	11.5	5	13	179
GN 6311.6-50-M12-41-N	50	M12	41	8	12.5	11.5	6	13	165
GN 6311.6-50-M12-51-N	50	M12	51	8	12.5	11.5	6	13	174
GN 6311.6-50-M12-61-N	50	M12	61	8	12.5	11.5	6	13	178
GN 6311.6-50-M12-71-N	50	M12	71	8	12.5	11.5	6	13	185
GN 6311.6-50-M12-91-N	50	M12	91	8	12.5	11.5	6	13	201
GN 6311.6-50-M16-59-N	50	M16	59	12	14.5	13.5	8	30	227
GN 6311.6-50-M16-69-N	50	M16	69	12	14.5	13.5	8	30	236
GN 6311.6-50-M16-89-N	50	M16	89	12	14.5	13.5	8	30	260
GN 6311.6-50-M16-114-N	50	M16	114	12	14.5	13.5	8	30	295
GN 6311.6-60-M16-59-N	60	M16	59	12	14.5	13.5	8	30	313
GN 6311.6-60-M16-69-N	60	M16	69	12	14.5	13.5	8	30	322
GN 6311.6-60-M16-89-N	60	M16	89	12	14.5	13.5	8	30	346
GN 6311.6-60-M16-114-N	60	M16	114	12	14.5	13.5	8	30	381
GN 6311.6-60-M20-78-N	60	M20	78	15.5	16.5	15.5	10	50	409
GN 6311.6-60-M20-88-N	60	M20	88	15.5	16.5	15.5	10	50	427
GN 6311.6-60-M20-113-N	60	M20	113	15.5	16.5	15.5	10	50	472
GN 6311.6-60-M20-138-N	60	M20	138	15.5	16.5	15.5	10	50	523
GN 6311.6-80-M16-59-N	80	M16	59	12	19	18	8	30	548
GN 6311.6-80-M16-69-N	80	M16	69	12	19	18	8	30	557
GN 6311.6-80-M16-89-N	80	M16	89	12	19	18	8	30	581
GN 6311.6-80-M16-114-N	80	M16	114	12	19	18	8	30	616
GN 6311.6-80-M20-78-N	80	M20	78	15.5	21	20	10	50	653
GN 6311.6-80-M20-88-N	80	M20	88	15.5	21	20	10	50	671
GN 6311.6-80-M20-113-N	80	M20	113	15.5	21	20	10	50	716
GN 6311.6-80-M20-138-N	80	M20	138	15.5	21	20	10	50	767
GN 6311.6-100-M16-59-N	100	M16	59	12	22	20	8	30	917
GN 6311.6-100-M16-69-N	100	M16	69	12	22	20	8	30	926
GN 6311.6-100-M16-89-N	100	M16	89	12	22	20	8	30	950
GN 6311.6-100-M16-114-N	100	M16	114	12	22	20	8	30	985
GN 6311.6-100-M20-78-N	100	M20	78	15.5	24	23	10	50	1021
GN 6311.6-100-M20-88-N	100	M20	88	15.5	24	23	10	50	1039
GN 6311.6-100-M20-113-N	100	M20	113	15.5	24	23	10	50	1084
GN 6311.6-100-M20-138-N	100	M20	138	15.5	24	23	10	50	1135

GN 6311.6-G

STAINLESS STEEL

Açıklama	d1	d2	l1 ≈	d3	l2	l3	s	A/F	kN şeklinde statik yük (Bkz. bilgi)	⚖️
GN 6311.6-50-M10-37-G	50	M10	37	8	12.5	11.5	2	5	13	150
GN 6311.6-50-M10-47-G	50	M10	47	8	12.5	11.5	2	5	13	154
GN 6311.6-50-M10-57-G	50	M10	57	8	12.5	11.5	2	5	13	160
GN 6311.6-50-M10-72-G	50	M10	72	8	12.5	11.5	2	5	13	174
GN 6311.6-50-M12-41-G	50	M12	41	8	12.5	11.5	2	6	13	160
GN 6311.6-50-M12-51-G	50	M12	51	8	12.5	11.5	2	6	13	169
GN 6311.6-50-M12-61-G	50	M12	61	8	12.5	11.5	2	6	13	173
GN 6311.6-50-M12-71-G	50	M12	71	8	12.5	11.5	2	6	13	180
GN 6311.6-50-M12-91-G	50	M12	91	8	12.5	11.5	2	6	13	196
GN 6311.6-50-M16-59-G	50	M16	59	12	14.5	13.5	2	8	30	217
GN 6311.6-50-M16-69-G	50	M16	69	12	14.5	13.5	2	8	30	226
GN 6311.6-50-M16-89-G	50	M16	89	12	14.5	13.5	2	8	30	250
GN 6311.6-50-M16-114-G	50	M16	114	12	14.5	13.5	2	8	30	285
GN 6311.6-60-M16-59-G	60	M16	59	12	14.5	13.5	2	8	30	304
GN 6311.6-60-M16-69-G	60	M16	69	12	14.5	13.5	2	8	30	313
GN 6311.6-60-M16-89-G	60	M16	89	12	14.5	13.5	2	8	30	337
GN 6311.6-60-M16-114-G	60	M16	114	12	14.5	13.5	2	8	30	372
GN 6311.6-60-M20-78-G	60	M20	78	15.5	16.5	15.5	2	10	50	400
GN 6311.6-60-M20-88-G	60	M20	88	15.5	16.5	15.5	2	10	50	418
GN 6311.6-60-M20-113-G	60	M20	113	15.5	16.5	15.5	2	10	50	463
GN 6311.6-60-M20-138-G	60	M20	138	15.5	16.5	15.5	2	10	50	514



Yukarıdan görünüm taban plakası

Tespit yayı

GN 6311.6-R

STAINLESS STEEL

Açıklama	d ₁	d ₂	l ₁ ≈	d ₃	l ₂	l ₃	s	A/F	kN şeklinde statik yük (Bkz. bilgi)	⚖
GN 6311.6-50-M10-37-R	50	M 10	37	8	12.5	11.5	2	5	5	138
GN 6311.6-50-M10-47-R	50	M 10	47	8	12.5	11.5	2	5	5	142
GN 6311.6-50-M10-57-R	50	M 10	57	8	12.5	11.5	2	5	5	148
GN 6311.6-50-M10-72-R	50	M 10	72	8	12.5	11.5	2	5	5	163
GN 6311.6-50-M12-41-R	50	M 12	41	8	12.5	11.5	2	6	5	148
GN 6311.6-50-M12-51-R	50	M 12	51	8	12.5	11.5	2	6	5	157
GN 6311.6-50-M12-61-R	50	M 12	61	8	12.5	11.5	2	6	5	161
GN 6311.6-50-M12-71-R	50	M 12	71	8	12.5	11.5	2	6	5	168
GN 6311.6-50-M12-91-R	50	M 12	91	8	12.5	11.5	2	6	5	184
GN 6311.6-50-M16-59-R	50	M 16	59	12	14.5	13.5	2	8	5	207
GN 6311.6-50-M16-69-R	50	M 16	69	12	14.5	13.5	2	8	5	216
GN 6311.6-50-M16-89-R	50	M 16	89	12	14.5	13.5	2	8	5	240
GN 6311.6-50-M16-114-R	50	M 16	114	12	14.5	13.5	2	8	5	275
GN 6311.6-60-M16-59-R	60	M 16	59	12	14.5	13.5	2	8	7	284
GN 6311.6-60-M16-69-R	60	M 16	69	12	14.5	13.5	2	8	7	293
GN 6311.6-60-M16-89-R	60	M 16	89	12	14.5	13.5	2	8	7	317
GN 6311.6-60-M16-114-R	60	M 16	114	12	14.5	13.5	2	8	7	352
GN 6311.6-60-M20-78-R	60	M 20	78	15.5	16.5	15.5	2	10	7	379
GN 6311.6-60-M20-88-R	60	M 20	88	15.5	16.5	15.5	2	10	7	397
GN 6311.6-60-M20-113-R	60	M 20	113	15.5	16.5	15.5	2	10	7	442
GN 6311.6-60-M20-138-R	60	M 20	138	15.5	16.5	15.5	2	10	7	493
GN 6311.6-80-M16-59-R	80	M 16	59	12	19	18	2.5	8	12	510
GN 6311.6-80-M16-69-R	80	M 16	69	12	19	18	2.5	8	12	519
GN 6311.6-80-M16-89-R	80	M 16	89	12	19	18	2.5	8	12	543
GN 6311.6-80-M16-114-R	80	M 16	114	12	19	18	2.5	8	12	578
GN 6311.6-80-M20-78-R	80	M 20	78	15.5	21	20	2.5	10	12	609
GN 6311.6-80-M20-88-R	80	M 20	88	15.5	21	20	2.5	10	12	627
GN 6311.6-80-M20-113-R	80	M 20	113	15.5	21	20	2.5	10	12	672
GN 6311.6-80-M20-138-R	80	M 20	138	15.5	21	20	2.5	10	12	723
GN 6311.6-100-M16-59-R	100	M 16	59	12	22	20	3	8	19	865
GN 6311.6-100-M16-69-R	100	M 16	69	12	22	20	3	8	19	874
GN 6311.6-100-M16-89-R	100	M 16	89	12	22	20	3	8	19	898
GN 6311.6-100-M16-114-R	100	M 16	114	12	22	20	3	8	19	933
GN 6311.6-100-M20-78-R	100	M 20	78	15.5	24	23	3	10	19	968
GN 6311.6-100-M20-88-R	100	M 20	88	15.5	24	23	3	10	19	986
GN 6311.6-100-M20-113-R	100	M 20	113	15.5	24	23	3	10	19	1031
GN 6311.6-100-M20-138-R	100	M 20	138	15.5	24	23	3	10	19	1082