

Paslanmaz Çelik-Dengeleme ayağı

Ayarlanabilir mil

ÖZELLİKLER

Tipler

- Tip **OS**: plastik kapaksız
- Tip **KS**: kayan plastik kapaklı
- Tip **KR**: kaymayan plastik kapaklı
- Tip **KSE**: elektriksel olarak iletken (antistatik) kayan plastik kapaklı
- Tip **KRE**: elektriksel olarak iletken (antistatik) kaymayan plastik kapaklı

Paslanmaz Çelik AISI 303

Tip **KS / KSE**

Plastik kapak Poliasetel (POM)

KS: beyaz (doğal renk) RAL 9001

KSE: siyah, elektriksel olarak iletken

Zemin öz direnci: $< 10^6 \Omega$

Hacim öz direnci: $< 10^7 \Omega$

DIN EN 61340-5-1 / 61340-2-3

Tip **KR / KRE**

Plastik kapak elastomer (TPE), 78 Shore A \approx

KR: siyah

KRE: siyah, elektriksel olarak iletken

Zemin öz direnci: $< 10^6 \Omega$

Hacim öz direnci: $< 10^7 \Omega$

DIN EN 61340-5-1 / 61340-2-3

ISO 4032 Altıgen somun

Paslanmaz Çelik AISI 304

BILGI

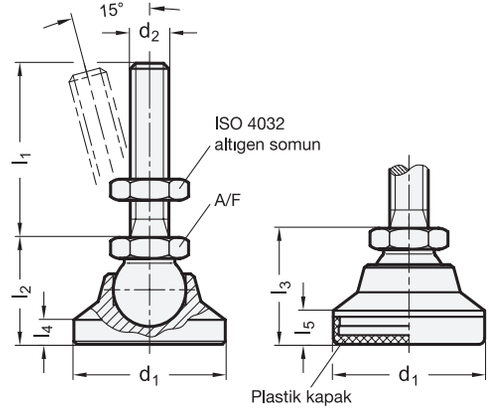
GN 343.6 Paslanmaz Çelik dengeleme ayağının statik yükü, bilyeli mafsal/dişli saplamanın yük kapasitesi ile sınırlıdır (AISI 303).

Yukarıdaki tabloda verilen statik yük değerleri (yalnızca Tip OS, KS ve KSE için geçerli), dengeleme ayağı ile ilişkili net dikey yükü gösterir. Normal çalışma koşulları altında, yan yük ve açılmal yük alışılmamış değildir ve dikkate alınması gereken yük kapasitesinin önemli oranda azalacaktır.

Paslanmaz Çelik Dengeleme ayağı GN 343.6 demonte edilemez.

TEKNİK BILGI

- Paslanmaz çelik özellikler (bkz. sayfa A26)
- Elastomer özellikler (bkz. sayfa A32)
- Plastik özellikler (bkz. sayfa A2)



* Dengeleme ayağının tip indeksi ile kodunu tamamlayın

OS KS KR KSE KRE

GN 343.6

STAINLESS STEEL

Açıklama	d1	d2	l1	l2	l3	l4	l5	A/F	kN şeklinde statik yük	⚖️
GN 343.6-25-M6-40-*	25	M 6	40	19	20,5	4	5,5	12	4	44
GN 343.6-25-M6-50-*	25	M 6	50	19	20,5	4	5,5	12	4	43
GN 343.6-25-M6-63-*	25	M 6	63	19	20,5	4	5,5	12	4	46
GN 343.6-25-M8-40-*	25	M 8	40	19	20,5	4	5,5	12	7	52
GN 343.6-25-M8-50-*	25	M 8	50	19	20,5	4	5,5	12	7	50
GN 343.6-25-M8-63-*	25	M 8	63	19	20,5	4	5,5	12	7	61
GN 343.6-25-M10-50-*	25	M 10	50	19	20,5	4	5,5	12	11	67

*Dengeleme ayağının tip indeksi ile kodunu tamamlayın

OS KS KR KSE KRE

GN 343.6

STAINLESS STEEL

Açıklama	d1	d2	l1	l2	l3	l4	l5	A/F	kN şeklinde statik yük	⚖
GN 343.6-25-M10-63-*	25	M 10	63	19	20.5	4	5.5	12	11	73
GN 343.6-25-M10-80-*	25	M 10	80	19	20.5	4	5.5	12	11	81
GN 343.6-32-M8-40-*	32	M 8	40	23	24.5	5	6.5	12	7	60
GN 343.6-32-M8-50-*	32	M 8	50	23	24.5	5	6.5	12	7	80
GN 343.6-32-M8-63-*	32	M 8	63	23	24.5	5	6.5	12	7	80
GN 343.6-32-M10-50-*	32	M 10	50	23	24.5	5	6.5	15	11	107
GN 343.6-32-M10-63-*	32	M 10	63	23	24.5	5	6.5	15	11	97
GN 343.6-32-M10-80-*	32	M 10	80	23	24.5	5	6.5	15	11	116
GN 343.6-32-M12-63-*	32	M 12	63	23	24.5	5	6.5	15	16	125
GN 343.6-32-M12-80-*	32	M 12	80	23	24.5	5	6.5	15	16	137
GN 343.6-32-M12-100-*	32	M 12	100	23	24.5	5	6.5	15	16	152
GN 343.6-40-M8-50-*	40	M 8	50	26	27.5	6	7.5	15	7	129
GN 343.6-40-M8-63-*	40	M 8	63	26	27.5	6	7.5	15	7	134
GN 343.6-40-M8-80-*	40	M 8	80	26	27.5	6	7.5	15	7	139
GN 343.6-40-M10-50-*	40	M 10	50	26	27.5	6	7.5	15	11	140
GN 343.6-40-M10-63-*	40	M 10	63	26	27.5	6	7.5	15	11	150
GN 343.6-40-M10-80-*	40	M 10	80	26	27.5	6	7.5	15	11	160
GN 343.6-40-M12-63-*	40	M 12	63	26	27.5	6	7.5	17	16	173
GN 343.6-40-M12-80-*	40	M 12	80	26	27.5	6	7.5	17	16	180
GN 343.6-40-M12-100-*	40	M 12	100	26	27.5	6	7.5	17	16	202
GN 343.6-50-M8-50-*	50	M 8	50	26	29.5	7	8.5	15	7	198
GN 343.6-50-M8-63-*	50	M 8	63	26	29.5	7	8.5	15	7	200
GN 343.6-50-M8-80-*	50	M 8	80	26	29.5	7	8.5	15	7	207
GN 343.6-50-M10-50-*	50	M 10	50	28	29.5	7	8.5	15	11	200
GN 343.6-50-M10-63-*	50	M 10	63	28	29.5	7	8.5	15	11	200
GN 343.6-50-M10-80-*	50	M 10	80	28	29.5	7	8.5	15	11	220
GN 343.6-50-M12-63-*	50	M 12	63	28	29.5	7	8.5	17	16	245
GN 343.6-50-M12-80-*	50	M 12	80	28	29.5	7	8.5	17	16	240
GN 343.6-50-M12-100-*	50	M 12	100	28	29.5	7	8.5	17	16	220
GN 343.6-50-M16-63-*	50	M 16	63	28	29.5	7	8.5	17	30	290
GN 343.6-50-M16-80-*	50	M 16	80	28	29.5	7	8.5	17	30	314
GN 343.6-50-M16-100-*	50	M 16	100	28	29.5	7	8.5	17	30	338
GN 343.6-60-M10-50-*	60	M 10	50	36	37.5	8.5	10	17	11	370
GN 343.6-60-M10-63-*	60	M 10	63	36	37.5	8.5	10	17	11	375
GN 343.6-60-M10-80-*	60	M 10	80	36	37.5	8.5	10	17	11	384
GN 343.6-60-M12-63-*	60	M 12	63	36	37.5	8.5	10	17	16	400
GN 343.6-60-M12-80-*	60	M 12	80	36	37.5	8.5	10	17	16	400
GN 343.6-60-M12-100-*	60	M 12	100	36	37.5	8.5	10	17	16	400
GN 343.6-60-M16-80-*	60	M 16	80	36	37.5	8.5	10	24	30	470
GN 343.6-60-M16-100-*	60	M 16	100	36	37.5	8.5	10	24	30	480
GN 343.6-60-M16-125-*	60	M 16	125	36	37.5	8.5	10	24	30	524
GN 343.6-60-M20-98-*	60	M 20	98	36	37.5	8.5	10	24	45	550
GN 343.6-60-M20-138-*	60	M 20	138	36	37.5	8.5	10	24	45	660
GN 343.6-60-M20-158-*	60	M 20	158	36	37.5	8.5	10	24	45	700
GN 343.6-60-M24-98-*	60	M 24	98	36	37.5	8.5	10	24	45	712
GN 343.6-60-M24-138-*	60	M 24	138	36	37.5	8.5	10	24	45	800
GN 343.6-60-M24-158-*	60	M 24	158	36	37.5	8.5	10	24	45	900

Ağırlık tip KR

