

Dengeleme ayağı

Ayak, dişli saplama çelik

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

Çelik

Çekme gerilimi sınıf 5.8
galvanizli, mavi pasifleştirilmiş

Tip **KS / KSE**

Plastik kapak Poliasetal (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

Galvanizli çelik, mavi ile pasifleştirilmiş

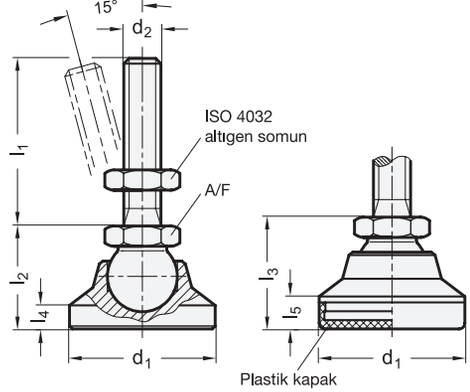
BILGI

GN 343.2 dengeleme ayağının statik yükü, dişli saplamalı bilyeli mafsallın yük kapasitesi ile sınırlıdır (çekme gerilimi sınıf 5.8). Yukarıdaki tablodaki statik yük değerleri (sadece Tip OS / KS için geçerlidir), dengeleme ayağı ile ilişkili net dikey yükü işaret eder. Normal çalışma koşulları altında, yan yük ve açılal yük alışılmamış değildir ve dikkate alınması gereken yük kapasitesinin önemli oranda azalacaktır.

GN 343.2 dengeleme ayakları sökülemez.

TEKNİK BILGI

- Elastomer özellikler (bkz. sayfa A32)
- Plastik özellikler (bkz. sayfa A2)
- Vidaların dayanım değerleri (bkz. sayfa A20)



*Dengeleme ayağının tip indeksi ile kodunu tamamlayın

OS KS KR KSE KRE

GN 343.2

| Açıklama | d1 | d2 | l1 | l2 | l3 | l4 | l5 | A/F | kN şeklinde statik yük | ⚖️ |
|----------------------|----|------|----|----|------|----|-----|-----|------------------------|----|
| GN 343.2-25-M6-40-* | 25 | M 6 | 40 | 19 | 20.5 | 4 | 5.5 | 12 | 7.5 | 43 |
| GN 343.2-25-M6-50-* | 25 | M 6 | 50 | 19 | 20.5 | 4 | 5.5 | 12 | 7.5 | 45 |
| GN 343.2-25-M6-63-* | 25 | M 6 | 63 | 19 | 20.5 | 4 | 5.5 | 12 | 7.5 | 48 |
| GN 343.2-25-M8-40-* | 25 | M 8 | 40 | 19 | 20.5 | 4 | 5.5 | 12 | 14 | 51 |
| GN 343.2-25-M8-50-* | 25 | M 8 | 50 | 19 | 20.5 | 4 | 5.5 | 12 | 14 | 5 |
| GN 343.2-25-M8-63-* | 25 | M 8 | 63 | 19 | 20.5 | 4 | 5.5 | 12 | 14 | 60 |
| GN 343.2-25-M10-50-* | 25 | M 10 | 50 | 19 | 20.5 | 4 | 5.5 | 12 | 23 | 68 |
| GN 343.2-25-M10-63-* | 25 | M 10 | 63 | 19 | 20.5 | 4 | 5.5 | 12 | 23 | 74 |
| GN 343.2-25-M10-80-* | 25 | M 10 | 80 | 19 | 20.5 | 4 | 5.5 | 12 | 23 | 83 |

*Dengeleme ayağının tip indeksi ile kodunu tamamlayın

OS KS KR KSE KRE

GN 343.2

| Açıklama | d1 | d2 | l1 | l2 | l3 | l4 | l5 | A/F | kN şeklin- de statik yük |  |
|-----------------------|----|------|-----|----|------|-----|-----|-----|--------------------------------|---|
| GN 343.2-32-M8-40-* | 32 | M 8 | 40 | 23 | 24.5 | 5 | 6.5 | 12 | 14 | 80 |
| GN 343.2-32-M8-50-* | 32 | M 8 | 50 | 23 | 24.5 | 5 | 6.5 | 12 | 14 | 60 |
| GN 343.2-32-M8-63-* | 32 | M 8 | 63 | 23 | 24.5 | 5 | 6.5 | 12 | 14 | 38 |
| GN 343.2-32-M10-50-* | 32 | M 10 | 50 | 23 | 24.5 | 5 | 6.5 | 15 | 23 | 102 |
| GN 343.2-32-M10-63-* | 32 | M 10 | 63 | 23 | 24.5 | 5 | 6.5 | 15 | 23 | 100 |
| GN 343.2-32-M10-80-* | 32 | M 10 | 80 | 23 | 24.5 | 5 | 6.5 | 15 | 23 | 117 |
| GN 343.2-32-M12-63-* | 32 | M 12 | 63 | 23 | 24.5 | 5 | 6.5 | 15 | 33 | 127 |
| GN 343.2-32-M12-80-* | 32 | M 12 | 80 | 23 | 24.5 | 5 | 6.5 | 15 | 33 | 140 |
| GN 343.2-32-M12-100-* | 32 | M 12 | 100 | 23 | 24.5 | 5 | 6.5 | 15 | 33 | 154 |
| GN 343.2-40-M8-50-* | 40 | M 8 | 50 | 26 | 27.5 | 6 | 7.5 | 15 | 14 | 130 |
| GN 343.2-40-M8-63-* | 40 | M 8 | 63 | 26 | 27.5 | 6 | 7.5 | 15 | 14 | 134 |
| GN 343.2-40-M8-80-* | 40 | M 8 | 80 | 26 | 27.5 | 6 | 7.5 | 15 | 14 | 139 |
| GN 343.2-40-M10-50-* | 40 | M 10 | 50 | 26 | 27.5 | 6 | 7.5 | 15 | 23 | 143 |
| GN 343.2-40-M10-63-* | 40 | M 10 | 63 | 26 | 27.5 | 6 | 7.5 | 15 | 23 | 150 |
| GN 343.2-40-M10-80-* | 40 | M 10 | 80 | 26 | 27.5 | 6 | 7.5 | 15 | 23 | 140 |
| GN 343.2-40-M12-63-* | 40 | M 12 | 63 | 26 | 27.5 | 6 | 7.5 | 17 | 33 | 178 |
| GN 343.2-40-M12-80-* | 40 | M 12 | 80 | 26 | 27.5 | 6 | 7.5 | 17 | 33 | 182 |
| GN 343.2-40-M12-100-* | 40 | M 12 | 100 | 26 | 27.5 | 6 | 7.5 | 17 | 33 | 198 |
| GN 343.2-50-M8-50-* | 50 | M 8 | 50 | 28 | 29.5 | 7 | 8.5 | 15 | 14 | 196 |
| GN 343.2-50-M8-63-* | 50 | M 8 | 63 | 28 | 29.5 | 7 | 8.5 | 15 | 14 | 199 |
| GN 343.2-50-M8-80-* | 50 | M 8 | 80 | 28 | 29.5 | 7 | 8.5 | 15 | 14 | 204 |
| GN 343.2-50-M10-50-* | 50 | M 10 | 50 | 28 | 29.5 | 7 | 8.5 | 15 | 23 | 200 |
| GN 343.2-50-M10-63-* | 50 | M 10 | 63 | 28 | 29.5 | 7 | 8.5 | 15 | 23 | 214 |
| GN 343.2-50-M10-80-* | 50 | M 10 | 80 | 28 | 29.5 | 7 | 8.5 | 15 | 23 | 220 |
| GN 343.2-50-M12-63-* | 50 | M 12 | 63 | 28 | 29.5 | 7 | 8.5 | 17 | 33 | 213 |
| GN 343.2-50-M12-80-* | 50 | M 12 | 80 | 28 | 29.5 | 7 | 8.5 | 17 | 33 | 240 |
| GN 343.2-50-M12-100-* | 50 | M 12 | 100 | 28 | 29.5 | 7 | 8.5 | 17 | 33 | 261 |
| GN 343.2-50-M16-63-* | 50 | M 16 | 63 | 28 | 29.5 | 7 | 8.5 | 17 | 40 | 284 |
| GN 343.2-50-M16-80-* | 50 | M 16 | 80 | 28 | 29.5 | 7 | 8.5 | 17 | 40 | 308 |
| GN 343.2-50-M16-100-* | 50 | M 16 | 100 | 28 | 29.5 | 7 | 8.5 | 17 | 40 | 334 |
| GN 343.2-60-M10-50-* | 60 | M 10 | 50 | 36 | 37.5 | 8.5 | 10 | 17 | 23 | 365 |
| GN 343.2-60-M10-63-* | 60 | M 10 | 63 | 36 | 37.5 | 8.5 | 10 | 17 | 23 | 372 |
| GN 343.2-60-M10-80-* | 60 | M 10 | 80 | 36 | 37.5 | 8.5 | 10 | 17 | 23 | 380 |
| GN 343.2-60-M12-63-* | 60 | M 12 | 63 | 36 | 37.5 | 8.5 | 10 | 17 | 33 | 380 |
| GN 343.2-60-M12-80-* | 60 | M 12 | 80 | 36 | 37.5 | 8.5 | 10 | 17 | 33 | 400 |
| GN 343.2-60-M12-100-* | 60 | M 12 | 100 | 36 | 37.5 | 8.5 | 10 | 17 | 33 | 420 |
| GN 343.2-60-M16-80-* | 60 | M 16 | 80 | 36 | 37.5 | 8.5 | 10 | 24 | 62 | 469 |
| GN 343.2-60-M16-100-* | 60 | M 16 | 100 | 36 | 37.5 | 8.5 | 10 | 24 | 62 | 500 |
| GN 343.2-60-M16-125-* | 60 | M 16 | 125 | 36 | 37.5 | 8.5 | 10 | 24 | 62 | 540 |
| GN 343.2-60-M20-98-* | 60 | M 20 | 98 | 36 | 37.5 | 8.5 | 10 | 24 | 95 | 580 |
| GN 343.2-60-M20-138-* | 60 | M 20 | 138 | 36 | 37.5 | 8.5 | 10 | 24 | 95 | 680 |
| GN 343.2-60-M20-158-* | 60 | M 20 | 158 | 36 | 37.5 | 8.5 | 10 | 24 | 95 | 720 |
| GN 343.2-60-M24-98-* | 60 | M 24 | 98 | 36 | 37.5 | 8.5 | 10 | 24 | 95 | 727 |
| GN 343.2-60-M24-138-* | 60 | M 24 | 138 | 36 | 37.5 | 8.5 | 10 | 24 | 95 | 837 |
| GN 343.2-60-M24-158-* | 60 | M 24 | 158 | 36 | 37.5 | 8.5 | 10 | 24 | 95 | 923 |

Ağırlık tip KR

