

Dengeleme ayağı

Teknopolimer taban, çelik sap

TABAN

Cam elyafı ile güçlendirilmiş poliamid bazlı (PA) teknopolimer, siyah renk, mat yüzey.

MAFSALLI ÇUBUK VIDA

Altıgen başlı dişli galvanizli çelik regülasyon vidası.

STANDART UYGULAMALAR

- **LS.A:** kaymaz diskiz.
- **LS.A-AS:** NBR kaymaz kauçuk diskli, sertlik 70 Shore A, tabana monte edilmiş şekilde temin edilir.

ÖZELLİKLER

Kaymaz diskin tabana monte etmek için belirli montaj sistemi; mükemmel tutturma sağlar, nakliye sırasında ve zemine birleşme (yapıştırma) esnasında alacağı darbeler sonucundaki ayrılmayı önler (bkz. No-kayma diski).

SIPARIŞ BİLGİSİ

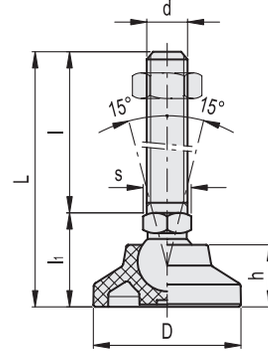
Dengeleme elemanları, taşımayı ve saklamayı kolaylaştırmak için monte edilmemiş şekilde temin edilir. Bileşenler (taban ve çubuk vida) ayrı paketlerde temin edilir: daha az yer kaplar ve çizikler ve kire karşı daha iyi koruma sağlar.

Taban ve gövdeleri ayrı ayrı sipariş etmek için bkz:

- Tabanlar/Gövdeler olası kombinasyonlar tablosu
- kodları TabanlarBASE LS.A
- kodları Çubuk vidalarSM.

TALEP ÜZERİNE AKSESUARLAR

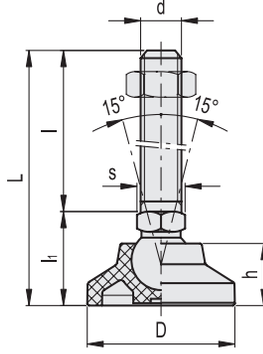
Galvanizli çelik somun (bkz. Somunlar NT.).



LS.A

| Kod | Açıklama | D | d | L | l | l ₁ | h | s | Mafsalsal Ø | Maks. sınır statik yük* [N] | ⚖️ |
|--------|--------------------|----|-----|-----|-----|----------------|----|----|-------------|-----------------------------|-----|
| 340521 | LS.A-25-8.5-M8x43 | 25 | M8 | 61 | 43 | 18 | 12 | 10 | 8.5 | 5000 | 28 |
| 340525 | LS.A-25-8.5-M8x68 | 25 | M8 | 86 | 68 | 18 | 12 | 10 | 8.5 | 5000 | 38 |
| 340621 | LS.A-25-8.5-M10x43 | 25 | M10 | 61 | 43 | 18 | 12 | 10 | 8.5 | 5000 | 38 |
| 340625 | LS.A-25-8.5-M10x68 | 25 | M10 | 86 | 68 | 18 | 12 | 10 | 8.5 | 5000 | 50 |
| 340631 | LS.A-25-8.5-M10x98 | 25 | M10 | 116 | 98 | 18 | 12 | 10 | 8.5 | 5000 | 64 |
| 340721 | LS.A-25-8.5-M12x43 | 25 | M12 | 61 | 43 | 18 | 12 | 12 | 8.5 | 5000 | 48 |
| 340725 | LS.A-25-8.5-M12x68 | 25 | M12 | 86 | 68 | 18 | 12 | 12 | 8.5 | 5000 | 65 |
| 340731 | LS.A-25-8.5-M12x98 | 25 | M12 | 116 | 98 | 18 | 12 | 12 | 8.5 | 5000 | 86 |
| 341121 | LS.A-25-14-M8x43 | 25 | M8 | 67 | 43 | 24 | 12 | 14 | 14 | 7000 | 32 |
| 341125 | LS.A-25-14-M8x68 | 25 | M8 | 92 | 68 | 24 | 12 | 14 | 14 | 7000 | 42 |
| 341221 | LS.A-25-14-M10x43 | 25 | M10 | 67 | 43 | 24 | 12 | 14 | 14 | 7000 | 42 |
| 341225 | LS.A-25-14-M10x68 | 25 | M10 | 92 | 68 | 24 | 12 | 14 | 14 | 7000 | 54 |
| 341231 | LS.A-25-14-M10x98 | 25 | M10 | 122 | 98 | 24 | 12 | 14 | 14 | 7000 | 68 |
| 341321 | LS.A-25-14-M12x43 | 25 | M12 | 67 | 43 | 24 | 12 | 14 | 14 | 7000 | 52 |
| 341325 | LS.A-25-14-M12x68 | 25 | M12 | 92 | 68 | 24 | 12 | 14 | 14 | 7000 | 69 |
| 341331 | LS.A-25-14-M12x98 | 25 | M12 | 122 | 98 | 24 | 12 | 14 | 14 | 7000 | 90 |
| 341421 | LS.A-25-14-M14x68 | 25 | M14 | 92 | 68 | 24 | 12 | 14 | 14 | 7000 | 84 |
| 341431 | LS.A-25-14-M14x98 | 25 | M14 | 122 | 98 | 24 | 12 | 14 | 14 | 7000 | 105 |
| 341441 | LS.A-25-14-M14x148 | 25 | M14 | 172 | 148 | 24 | 12 | 14 | 14 | 7000 | 188 |
| 341521 | LS.A-25-14-M16x68 | 25 | M16 | 92 | 68 | 24 | 12 | 16 | 14 | 7000 | 113 |
| 341525 | LS.A-25-14-M16x108 | 25 | M16 | 132 | 108 | 24 | 12 | 16 | 14 | 7000 | 162 |
| 341541 | LS.A-25-14-M16x148 | 25 | M16 | 172 | 148 | 24 | 12 | 16 | 14 | 7000 | 214 |
| 341561 | LS.A-25-14-M16x168 | 25 | M16 | 192 | 168 | 24 | 12 | 16 | 14 | 7000 | 240 |

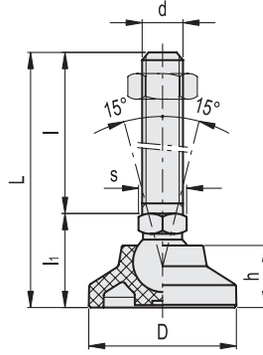
* Maksimum statik yük, elemana uygulanan yükün belirli kullanım koşullarında bazı plastik malzemelerin kırılmasına neden olabileceği değerin üzerindeki değerdir. Bu değere, ilgili uygulamanın önemini ve güvenlik düzeyini dikkate alan bir faktör uygulanmalıdır.



LS.A

| Kod | Açıklama | D | d | L | l | h | s | Mafsalsal Ø | Maks. sınır statik yük* [N] | ⚖️ | |
|--------|--------------------|----|-----|-------|-----|------|----|-------------|-----------------------------|-------|-----|
| 341611 | LS.A-32-8.5-M8x43 | 32 | M8 | 64.5 | 43 | 21.5 | 15 | 10 | 8.5 | 6000 | 33 |
| 341615 | LS.A-32-8.5-M8x68 | 32 | M8 | 89.5 | 68 | 21.5 | 15 | 10 | 8.5 | 6000 | 44 |
| 341621 | LS.A-32-8.5-M10x43 | 32 | M10 | 64.5 | 43 | 21.5 | 15 | 10 | 8.5 | 6000 | 44 |
| 341625 | LS.A-32-8.5-M10x68 | 32 | M10 | 89.5 | 68 | 21.5 | 15 | 10 | 8.5 | 6000 | 55 |
| 341631 | LS.A-32-8.5-M10x98 | 32 | M10 | 119.5 | 98 | 21.5 | 15 | 10 | 8.5 | 6000 | 69 |
| 341721 | LS.A-32-8.5-M12x43 | 32 | M12 | 64.5 | 43 | 21.5 | 15 | 12 | 8.5 | 6000 | 53 |
| 341725 | LS.A-32-8.5-M12x68 | 32 | M12 | 89.5 | 68 | 21.5 | 15 | 12 | 8.5 | 6000 | 70 |
| 341731 | LS.A-32-8.5-M12x98 | 32 | M12 | 119.5 | 98 | 21.5 | 15 | 12 | 8.5 | 6000 | 91 |
| 342121 | LS.A-32-14-M8x43 | 32 | M8 | 68 | 43 | 25 | 15 | 14 | 14 | 9000 | 37 |
| 342125 | LS.A-32-14-M8x68 | 32 | M8 | 93 | 68 | 25 | 15 | 14 | 14 | 9000 | 47 |
| 342221 | LS.A-32-14-M10x43 | 32 | M10 | 68 | 43 | 25 | 15 | 14 | 14 | 9000 | 47 |
| 342225 | LS.A-32-14-M10x68 | 32 | M10 | 93 | 68 | 25 | 15 | 14 | 14 | 9000 | 59 |
| 342231 | LS.A-32-14-M10x98 | 32 | M10 | 123 | 98 | 25 | 15 | 14 | 14 | 9000 | 73 |
| 342321 | LS.A-32-14-M12x43 | 32 | M12 | 68 | 43 | 25 | 15 | 14 | 14 | 9000 | 57 |
| 342325 | LS.A-32-14-M12x68 | 32 | M12 | 93 | 68 | 25 | 15 | 14 | 14 | 9000 | 74 |
| 342331 | LS.A-32-14-M12x98 | 32 | M12 | 123 | 98 | 25 | 15 | 14 | 14 | 9000 | 95 |
| 342421 | LS.A-32-14-M14x68 | 32 | M14 | 93 | 68 | 25 | 15 | 14 | 14 | 9000 | 90 |
| 342431 | LS.A-32-14-M14x98 | 32 | M14 | 123 | 98 | 25 | 15 | 14 | 14 | 9000 | 111 |
| 342441 | LS.A-32-14-M14x148 | 32 | M14 | 173 | 148 | 25 | 15 | 14 | 14 | 9000 | 194 |
| 342521 | LS.A-32-14-M16x68 | 32 | M16 | 93 | 68 | 25 | 15 | 16 | 14 | 9000 | 118 |
| 342525 | LS.A-32-14-M16x108 | 32 | M16 | 133 | 108 | 25 | 15 | 16 | 14 | 9000 | 170 |
| 342541 | LS.A-32-14-M16x148 | 32 | M16 | 173 | 148 | 25 | 15 | 16 | 14 | 9000 | 222 |
| 342561 | LS.A-32-14-M16x168 | 32 | M16 | 193 | 168 | 25 | 15 | 16 | 14 | 9000 | 248 |
| 342611 | LS.A-40-8.5-M8x43 | 40 | M8 | 66 | 43 | 23 | 17 | 10 | 8.5 | 7000 | 37 |
| 342615 | LS.A-40-8.5-M8x68 | 40 | M8 | 91 | 68 | 23 | 17 | 10 | 8.5 | 7000 | 47 |
| 342621 | LS.A-40-8.5-M10x43 | 40 | M10 | 66 | 43 | 23 | 17 | 10 | 8.5 | 7000 | 47 |
| 342625 | LS.A-40-8.5-M10x68 | 40 | M10 | 91 | 68 | 23 | 17 | 10 | 8.5 | 7000 | 59 |
| 342631 | LS.A-40-8.5-M10x98 | 40 | M10 | 121 | 98 | 23 | 17 | 10 | 8.5 | 7000 | 73 |
| 342721 | LS.A-40-8.5-M12x43 | 40 | M12 | 66 | 43 | 23 | 17 | 12 | 8.5 | 7000 | 57 |
| 342725 | LS.A-40-8.5-M12x68 | 40 | M12 | 91 | 68 | 23 | 17 | 12 | 8.5 | 7000 | 74 |
| 342731 | LS.A-40-8.5-M12x98 | 40 | M12 | 121 | 98 | 23 | 17 | 12 | 8.5 | 7000 | 95 |
| 343121 | LS.A-40-14-M8x43 | 40 | M8 | 68 | 43 | 25 | 17 | 14 | 14 | 13000 | 41 |
| 343125 | LS.A-40-14-M8x68 | 40 | M8 | 93 | 68 | 25 | 17 | 14 | 14 | 13000 | 51 |
| 343221 | LS.A-40-14-M10x43 | 40 | M10 | 68 | 43 | 25 | 17 | 14 | 14 | 13000 | 51 |
| 343225 | LS.A-40-14-M10x68 | 40 | M10 | 93 | 68 | 25 | 17 | 14 | 14 | 13000 | 63 |
| 343231 | LS.A-40-14-M10x98 | 40 | M10 | 123 | 98 | 25 | 17 | 14 | 14 | 13000 | 77 |
| 343321 | LS.A-40-14-M12x43 | 40 | M12 | 68 | 43 | 25 | 17 | 14 | 14 | 13000 | 61 |
| 343325 | LS.A-40-14-M12x68 | 40 | M12 | 93 | 68 | 25 | 17 | 14 | 14 | 13000 | 78 |
| 343331 | LS.A-40-14-M12x98 | 40 | M12 | 123 | 98 | 25 | 17 | 14 | 14 | 13000 | 99 |
| 343421 | LS.A-40-14-M14x68 | 40 | M14 | 93 | 68 | 25 | 17 | 14 | 14 | 13000 | 93 |
| 343431 | LS.A-40-14-M14x98 | 40 | M14 | 123 | 98 | 25 | 17 | 14 | 14 | 13000 | 114 |
| 343441 | LS.A-40-14-M14x148 | 40 | M14 | 173 | 148 | 25 | 17 | 14 | 14 | 13000 | 197 |
| 343521 | LS.A-40-14-M16x68 | 40 | M16 | 93 | 68 | 25 | 17 | 16 | 14 | 13000 | 122 |
| 343525 | LS.A-40-14-M16x108 | 40 | M16 | 133 | 108 | 25 | 17 | 16 | 14 | 13000 | 174 |
| 343541 | LS.A-40-14-M16x148 | 40 | M16 | 173 | 148 | 25 | 17 | 16 | 14 | 13000 | 226 |
| 343561 | LS.A-40-14-M16x168 | 40 | M16 | 193 | 168 | 25 | 17 | 16 | 14 | 13000 | 252 |

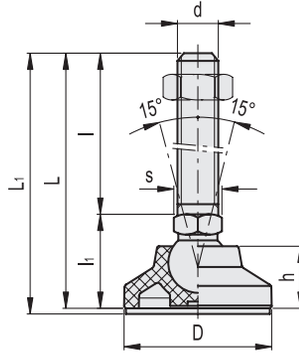
* Maksimum statik yük, elemana uygulanan yükün belirli kullanım koşullarında bazı plastik malzemelerin kırılmasına neden olabileceği değeri üzerindeki değerdir. Bu değere, ilgili uygulamanın önemini ve güvenlik düzeyini dikkate alan bir faktör uygulanmalıdır.



LS.A

| Kod | Açıklama | D | d | L | l | l ₁ | h | s | Mafsal Ø | Maks. sınır statik yük* [N] | ⚖️ |
|--------|--------------------|----|-----|-----|-----|----------------|----|----|-------------|-----------------------------------|-----|
| 343611 | LS.A-50-8.5-M8x43 | 50 | M8 | 68 | 43 | 25 | 19 | 10 | 8.5 | 8000 | 44 |
| 343615 | LS.A-50-8.5-M8x68 | 50 | M8 | 93 | 68 | 25 | 19 | 10 | 8.5 | 8000 | 54 |
| 343621 | LS.A-50-8.5-M10x43 | 50 | M10 | 68 | 43 | 25 | 19 | 10 | 8.5 | 8000 | 54 |
| 343625 | LS.A-50-8.5-M10x68 | 50 | M10 | 93 | 68 | 25 | 19 | 10 | 8.5 | 8000 | 66 |
| 343631 | LS.A-50-8.5-M10x98 | 50 | M10 | 123 | 98 | 25 | 19 | 10 | 8.5 | 8000 | 80 |
| 343721 | LS.A-50-8.5-M12x43 | 50 | M12 | 68 | 43 | 25 | 19 | 12 | 8.5 | 8000 | 64 |
| 343725 | LS.A-50-8.5-M12x68 | 50 | M12 | 93 | 68 | 25 | 19 | 12 | 8.5 | 8000 | 81 |
| 343731 | LS.A-50-8.5-M12x98 | 50 | M12 | 123 | 98 | 25 | 19 | 12 | 8.5 | 8000 | 102 |
| 344121 | LS.A-50-14-M8x43 | 50 | M8 | 70 | 43 | 27 | 19 | 14 | 14 | 13000 | 48 |
| 344125 | LS.A-50-14-M8x68 | 50 | M8 | 95 | 68 | 27 | 19 | 14 | 14 | 13000 | 58 |
| 344221 | LS.A-50-14-M10x43 | 50 | M10 | 70 | 43 | 27 | 19 | 14 | 14 | 13000 | 58 |
| 344225 | LS.A-50-14-M10x68 | 50 | M10 | 95 | 68 | 27 | 19 | 14 | 14 | 13000 | 70 |
| 344231 | LS.A-50-14-M10x98 | 50 | M10 | 125 | 98 | 27 | 19 | 14 | 14 | 13000 | 84 |
| 344321 | LS.A-50-14-M12x43 | 50 | M12 | 70 | 43 | 27 | 19 | 14 | 14 | 13000 | 68 |
| 344325 | LS.A-50-14-M12x68 | 50 | M12 | 95 | 68 | 27 | 19 | 14 | 14 | 13000 | 85 |
| 344331 | LS.A-50-14-M12x98 | 50 | M12 | 125 | 98 | 27 | 19 | 14 | 14 | 13000 | 106 |
| 344421 | LS.A-50-14-M14x68 | 50 | M14 | 95 | 68 | 27 | 19 | 14 | 14 | 13000 | 100 |
| 344431 | LS.A-50-14-M14x98 | 50 | M14 | 125 | 98 | 27 | 19 | 14 | 14 | 13000 | 121 |
| 344441 | LS.A-50-14-M14x148 | 50 | M14 | 175 | 148 | 27 | 19 | 14 | 14 | 13000 | 204 |
| 344521 | LS.A-50-14-M16x68 | 50 | M16 | 95 | 68 | 27 | 19 | 16 | 14 | 13000 | 129 |
| 344525 | LS.A-50-14-M16x108 | 50 | M16 | 135 | 108 | 27 | 19 | 16 | 14 | 13000 | 181 |
| 344541 | LS.A-50-14-M16x148 | 50 | M16 | 175 | 148 | 27 | 19 | 16 | 14 | 13000 | 233 |
| 344561 | LS.A-50-14-M16x168 | 50 | M16 | 195 | 168 | 27 | 19 | 16 | 14 | 13000 | 259 |
| 344611 | LS.A-60-14-M8x43 | 60 | M8 | 76 | 43 | 33 | 24 | 14 | 14 | 14000 | 59 |
| 344615 | LS.A-60-14-M8x68 | 60 | M8 | 101 | 68 | 33 | 24 | 14 | 14 | 14000 | 71 |
| 344621 | LS.A-60-14-M10x43 | 60 | M10 | 76 | 43 | 33 | 24 | 14 | 14 | 14000 | 68 |
| 344625 | LS.A-60-14-M10x68 | 60 | M10 | 101 | 68 | 33 | 24 | 14 | 14 | 14000 | 79 |
| 344631 | LS.A-60-14-M10x98 | 60 | M10 | 131 | 98 | 33 | 24 | 14 | 14 | 14000 | 94 |
| 344721 | LS.A-60-14-M12x43 | 60 | M12 | 76 | 43 | 33 | 24 | 14 | 14 | 14000 | 78 |
| 344725 | LS.A-60-14-M12x68 | 60 | M12 | 101 | 68 | 33 | 24 | 14 | 14 | 14000 | 95 |
| 344731 | LS.A-60-14-M12x98 | 60 | M12 | 131 | 98 | 33 | 24 | 14 | 14 | 14000 | 116 |
| 345121 | LS.A-60-14-M14x68 | 60 | M14 | 101 | 68 | 33 | 24 | 14 | 14 | 14000 | 121 |
| 345125 | LS.A-60-14-M14x98 | 60 | M14 | 131 | 98 | 33 | 24 | 14 | 14 | 14000 | 142 |
| 345221 | LS.A-60-14-M14x148 | 60 | M14 | 181 | 148 | 33 | 24 | 14 | 14 | 14000 | 225 |
| 345225 | LS.A-60-14-M16x68 | 60 | M16 | 101 | 68 | 33 | 24 | 16 | 14 | 14000 | 143 |
| 345231 | LS.A-60-14-M16x108 | 60 | M16 | 141 | 108 | 33 | 24 | 16 | 14 | 14000 | 195 |
| 345235 | LS.A-60-14-M16x148 | 60 | M16 | 181 | 148 | 33 | 24 | 16 | 14 | 14000 | 247 |
| 345241 | LS.A-60-14-M16x168 | 60 | M16 | 201 | 168 | 33 | 24 | 16 | 14 | 14000 | 273 |
| 345245 | LS.A-60-24-M16x58 | 60 | M16 | 101 | 58 | 43 | 24 | 24 | 24 | 18000 | 204 |
| 345251 | LS.A-60-24-M16x98 | 60 | M16 | 141 | 98 | 43 | 24 | 24 | 24 | 18000 | 255 |
| 345255 | LS.A-60-24-M16x138 | 60 | M16 | 181 | 138 | 43 | 24 | 24 | 24 | 18000 | 305 |
| 345261 | LS.A-60-24-M16x158 | 60 | M16 | 201 | 158 | 43 | 24 | 24 | 24 | 18000 | 332 |
| 345265 | LS.A-60-24-M20x98 | 60 | M20 | 141 | 98 | 43 | 24 | 24 | 24 | 18000 | 325 |
| 345271 | LS.A-60-24-M20x138 | 60 | M20 | 181 | 138 | 43 | 24 | 24 | 24 | 18000 | 404 |
| 345275 | LS.A-60-24-M20x158 | 60 | M20 | 201 | 158 | 43 | 24 | 24 | 24 | 18000 | 443 |
| 345281 | LS.A-60-24-M20x198 | 60 | M20 | 241 | 198 | 43 | 24 | 24 | 24 | 18000 | 526 |
| 345285 | LS.A-60-24-M24x98 | 60 | M24 | 141 | 98 | 43 | 24 | 24 | 24 | 18000 | 423 |
| 345291 | LS.A-60-24-M24x158 | 60 | M24 | 201 | 158 | 43 | 24 | 24 | 24 | 18000 | 595 |
| 345295 | LS.A-60-24-M24x198 | 60 | M24 | 241 | 198 | 43 | 24 | 24 | 24 | 18000 | 713 |

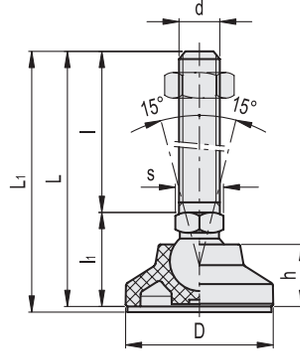
* Maksimum statik yük, elemana uygulanan yükün belirli kullanım koşullarında bazı plastik malzemelerin kırılmasına neden olabileceği değerin üzerindeki değerdir. Bu değere, ilgili uygulamanın önemini ve güvenlik düzeyini dikkate alan bir faktör uygulanmalıdır.



LS.A-AS

| Kod | Açıklama | D | d | L | L1 | l | h | s | Mafsal Ø | Maks. sınır statik yük* [N] | ⚖️ | |
|--------|-----------------------|----|-----|-------|-------|-----|------|----|----------|-----------------------------|------|-----|
| 345521 | LS.A-25-8.5-AS-M8x43 | 25 | M8 | 61 | 64 | 43 | 18 | 12 | 10 | 8.5 | 5000 | 30 |
| 345525 | LS.A-25-8.5-AS-M8x68 | 25 | M8 | 86 | 89 | 68 | 18 | 12 | 10 | 8.5 | 5000 | 40 |
| 345621 | LS.A-25-8.5-AS-M10x43 | 25 | M10 | 61 | 64 | 43 | 18 | 12 | 10 | 8.5 | 5000 | 40 |
| 345625 | LS.A-25-8.5-AS-M10x68 | 25 | M10 | 86 | 89 | 68 | 18 | 12 | 10 | 8.5 | 5000 | 52 |
| 345631 | LS.A-25-8.5-AS-M10x98 | 25 | M10 | 116 | 119 | 98 | 18 | 12 | 10 | 8.5 | 5000 | 66 |
| 345721 | LS.A-25-8.5-AS-M12x43 | 25 | M12 | 61 | 64 | 43 | 18 | 12 | 12 | 8.5 | 5000 | 50 |
| 345725 | LS.A-25-8.5-AS-M12x68 | 25 | M12 | 86 | 89 | 68 | 18 | 12 | 12 | 8.5 | 5000 | 67 |
| 345731 | LS.A-25-8.5-AS-M12x98 | 25 | M12 | 116 | 119 | 98 | 18 | 12 | 12 | 8.5 | 5000 | 88 |
| 346121 | LS.A-25-14-AS-M8x43 | 25 | M8 | 67 | 70 | 43 | 24 | 12 | 14 | 14 | 7000 | 34 |
| 346125 | LS.A-25-14-AS-M8x68 | 25 | M8 | 92 | 95 | 68 | 24 | 12 | 14 | 14 | 7000 | 44 |
| 346221 | LS.A-25-14-AS-M10x43 | 25 | M10 | 67 | 70 | 43 | 24 | 12 | 14 | 14 | 7000 | 44 |
| 346225 | LS.A-25-14-AS-M10x68 | 25 | M10 | 92 | 95 | 68 | 24 | 12 | 14 | 14 | 7000 | 56 |
| 346231 | LS.A-25-14-AS-M10x98 | 25 | M10 | 122 | 125 | 98 | 24 | 12 | 14 | 14 | 7000 | 70 |
| 346321 | LS.A-25-14-AS-M12x43 | 25 | M12 | 67 | 70 | 43 | 24 | 12 | 14 | 14 | 7000 | 54 |
| 346325 | LS.A-25-14-AS-M12x68 | 25 | M12 | 92 | 95 | 68 | 24 | 12 | 14 | 14 | 7000 | 71 |
| 346331 | LS.A-25-14-AS-M12x98 | 25 | M12 | 122 | 125 | 98 | 24 | 12 | 14 | 14 | 7000 | 92 |
| 346421 | LS.A-25-14-AS-M14x68 | 25 | M14 | 92 | 95 | 68 | 24 | 12 | 14 | 14 | 7000 | 86 |
| 346431 | LS.A-25-14-AS-M14x98 | 25 | M14 | 122 | 125 | 98 | 24 | 12 | 14 | 14 | 7000 | 107 |
| 346441 | LS.A-25-14-AS-M14x148 | 25 | M14 | 172 | 175 | 148 | 24 | 12 | 14 | 14 | 7000 | 190 |
| 346521 | LS.A-25-14-AS-M16x68 | 25 | M16 | 92 | 95 | 68 | 24 | 12 | 16 | 14 | 7000 | 115 |
| 346525 | LS.A-25-14-AS-M16x108 | 25 | M16 | 132 | 135 | 108 | 24 | 12 | 16 | 14 | 7000 | 164 |
| 346541 | LS.A-25-14-AS-M16x148 | 25 | M16 | 172 | 175 | 148 | 24 | 12 | 16 | 14 | 7000 | 216 |
| 346561 | LS.A-25-14-AS-M16x168 | 25 | M16 | 192 | 195 | 168 | 24 | 12 | 16 | 14 | 7000 | 242 |
| 346611 | LS.A-32-8.5-AS-M8x43 | 32 | M8 | 64.5 | 67.5 | 43 | 21.5 | 15 | 10 | 8.5 | 6000 | 37 |
| 346615 | LS.A-32-8.5-AS-M8x68 | 32 | M8 | 89.5 | 92.5 | 68 | 21.5 | 15 | 10 | 8.5 | 6000 | 47 |
| 346621 | LS.A-32-8.5-AS-M10x43 | 32 | M10 | 64.5 | 67.5 | 43 | 21.5 | 15 | 10 | 8.5 | 6000 | 47 |
| 346625 | LS.A-32-8.5-AS-M10x68 | 32 | M10 | 89.5 | 92.5 | 68 | 21.5 | 15 | 10 | 8.5 | 6000 | 59 |
| 346631 | LS.A-32-8.5-AS-M10x98 | 32 | M10 | 119.5 | 122.5 | 98 | 21.5 | 15 | 10 | 8.5 | 6000 | 73 |
| 346721 | LS.A-32-8.5-AS-M12x43 | 32 | M12 | 64.5 | 67.5 | 43 | 21.5 | 15 | 12 | 8.5 | 6000 | 57 |
| 346725 | LS.A-32-8.5-AS-M12x68 | 32 | M12 | 89.5 | 92.5 | 68 | 21.5 | 15 | 12 | 8.5 | 6000 | 74 |
| 346731 | LS.A-32-8.5-AS-M12x98 | 32 | M12 | 119.5 | 122.5 | 98 | 21.5 | 15 | 12 | 8.5 | 6000 | 95 |
| 347121 | LS.A-32-14-AS-M8x43 | 32 | M8 | 68 | 71 | 43 | 25 | 15 | 14 | 14 | 9000 | 41 |
| 347125 | LS.A-32-14-AS-M8x68 | 32 | M8 | 93 | 96 | 68 | 25 | 15 | 14 | 14 | 9000 | 51 |
| 347221 | LS.A-32-14-AS-M10x43 | 32 | M10 | 68 | 71 | 43 | 25 | 15 | 14 | 14 | 9000 | 51 |
| 347225 | LS.A-32-14-AS-M10x68 | 32 | M10 | 93 | 96 | 68 | 25 | 15 | 14 | 14 | 9000 | 63 |
| 347231 | LS.A-32-14-AS-M10x98 | 32 | M10 | 123 | 126 | 98 | 25 | 15 | 14 | 14 | 9000 | 77 |
| 347321 | LS.A-32-14-AS-M12x43 | 32 | M12 | 68 | 71 | 43 | 25 | 15 | 14 | 14 | 9000 | 61 |
| 347325 | LS.A-32-14-AS-M12x68 | 32 | M12 | 93 | 96 | 68 | 25 | 15 | 14 | 14 | 9000 | 78 |
| 347331 | LS.A-32-14-AS-M12x98 | 32 | M12 | 123 | 126 | 98 | 25 | 15 | 14 | 14 | 9000 | 99 |
| 347421 | LS.A-32-14-AS-M14x68 | 32 | M14 | 93 | 96 | 68 | 25 | 15 | 14 | 14 | 9000 | 93 |
| 347431 | LS.A-32-14-AS-M14x98 | 32 | M14 | 123 | 126 | 98 | 25 | 15 | 14 | 14 | 9000 | 114 |
| 347441 | LS.A-32-14-AS-M14x148 | 32 | M14 | 173 | 176 | 148 | 25 | 15 | 14 | 14 | 9000 | 197 |
| 347521 | LS.A-32-14-AS-M16x68 | 32 | M16 | 93 | 96 | 68 | 25 | 15 | 16 | 14 | 9000 | 122 |
| 347525 | LS.A-32-14-AS-M16x108 | 32 | M16 | 133 | 136 | 108 | 25 | 15 | 16 | 14 | 9000 | 174 |
| 347541 | LS.A-32-14-AS-M16x148 | 32 | M16 | 173 | 176 | 148 | 25 | 15 | 16 | 14 | 9000 | 226 |
| 347561 | LS.A-32-14-AS-M16x168 | 32 | M16 | 193 | 196 | 168 | 25 | 15 | 16 | 14 | 9000 | 252 |

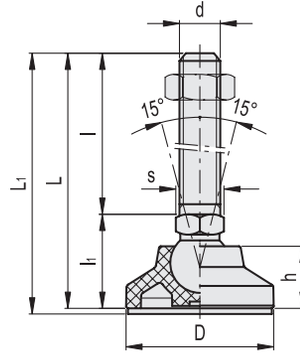
* Maksimum statik yük, elemana uygulanan yükün belirli kullanım koşullarında bazı plastik malzemelerin kırılmasına neden olabileceği değere üzerindeki değerdir. Bu değere, ilgili uygulamanın önemini ve güvenlik düzeyini dikkate alan bir faktör uygulanmalıdır.



LS.A-AS

| Kod | Açıklama | D | d | L | L ₁ | l | l ₁ | h | s | Mafsal Ø | Maks. sınır statik yük* [N] | ⚖️ |
|--------|-----------------------|----|-----|-----|----------------|-----|----------------|----|----|-------------|-----------------------------------|-----|
| 347611 | LS.A-40-8.5-AS-M8x43 | 40 | M8 | 66 | 69 | 43 | 23 | 17 | 10 | 8.5 | 7000 | 44 |
| 347615 | LS.A-40-8.5-AS-M8x68 | 40 | M8 | 91 | 94 | 68 | 23 | 17 | 10 | 8.5 | 7000 | 54 |
| 347621 | LS.A-40-8.5-AS-M10x43 | 40 | M10 | 66 | 69 | 43 | 23 | 17 | 10 | 8.5 | 7000 | 54 |
| 347625 | LS.A-40-8.5-AS-M10x68 | 40 | M10 | 91 | 94 | 68 | 23 | 17 | 10 | 8.5 | 7000 | 66 |
| 347631 | LS.A-40-8.5-AS-M10x98 | 40 | M10 | 121 | 124 | 98 | 23 | 17 | 10 | 8.5 | 7000 | 80 |
| 347721 | LS.A-40-8.5-AS-M12x43 | 40 | M12 | 66 | 69 | 43 | 23 | 17 | 12 | 8.5 | 7000 | 64 |
| 347725 | LS.A-40-8.5-AS-M12x68 | 40 | M12 | 91 | 94 | 68 | 23 | 17 | 12 | 8.5 | 7000 | 81 |
| 347731 | LS.A-40-8.5-AS-M12x98 | 40 | M12 | 121 | 124 | 98 | 23 | 17 | 12 | 8.5 | 7000 | 102 |
| 348121 | LS.A-40-14-AS-M8x43 | 40 | M8 | 68 | 71 | 43 | 25 | 17 | 14 | 14 | 13000 | 48 |
| 348125 | LS.A-40-14-AS-M8x68 | 40 | M8 | 93 | 96 | 68 | 25 | 17 | 14 | 14 | 13000 | 58 |
| 348221 | LS.A-40-14-AS-M10x43 | 40 | M10 | 68 | 71 | 43 | 25 | 17 | 14 | 14 | 13000 | 58 |
| 348225 | LS.A-40-14-AS-M10x68 | 40 | M10 | 93 | 96 | 68 | 25 | 17 | 14 | 14 | 13000 | 70 |
| 348231 | LS.A-40-14-AS-M10x98 | 40 | M10 | 123 | 126 | 98 | 25 | 17 | 14 | 14 | 13000 | 84 |
| 348321 | LS.A-40-14-AS-M12x43 | 40 | M12 | 68 | 71 | 43 | 25 | 17 | 14 | 14 | 13000 | 68 |
| 348325 | LS.A-40-14-AS-M12x68 | 40 | M12 | 93 | 96 | 68 | 25 | 17 | 14 | 14 | 13000 | 85 |
| 348331 | LS.A-40-14-AS-M12x98 | 40 | M12 | 123 | 126 | 98 | 25 | 17 | 14 | 14 | 13000 | 106 |
| 348421 | LS.A-40-14-AS-M14x68 | 40 | M14 | 93 | 96 | 68 | 25 | 17 | 14 | 14 | 13000 | 100 |
| 348431 | LS.A-40-14-AS-M14x98 | 40 | M14 | 123 | 126 | 98 | 25 | 17 | 14 | 14 | 13000 | 121 |
| 348441 | LS.A-40-14-AS-M14x148 | 40 | M14 | 173 | 176 | 148 | 25 | 17 | 14 | 14 | 13000 | 204 |
| 348521 | LS.A-40-14-AS-M16x68 | 40 | M16 | 93 | 96 | 68 | 25 | 17 | 16 | 14 | 13000 | 129 |
| 348525 | LS.A-40-14-AS-M16x108 | 40 | M16 | 133 | 136 | 108 | 25 | 17 | 16 | 14 | 13000 | 181 |
| 348541 | LS.A-40-14-AS-M16x148 | 40 | M16 | 173 | 176 | 148 | 25 | 17 | 16 | 14 | 13000 | 233 |
| 348561 | LS.A-40-14-AS-M16x168 | 40 | M16 | 193 | 196 | 168 | 25 | 17 | 16 | 14 | 13000 | 259 |
| 348611 | LS.A-50-8.5-AS-M8x43 | 50 | M8 | 68 | 71 | 43 | 25 | 19 | 10 | 8.5 | 8000 | 56 |
| 348615 | LS.A-50-8.5-AS-M8x68 | 50 | M8 | 93 | 96 | 68 | 25 | 19 | 10 | 8.5 | 8000 | 66 |
| 348621 | LS.A-50-8.5-AS-M10x43 | 50 | M10 | 68 | 71 | 43 | 25 | 19 | 10 | 8.5 | 8000 | 66 |
| 348625 | LS.A-50-8.5-AS-M10x68 | 50 | M10 | 93 | 96 | 68 | 25 | 19 | 10 | 8.5 | 8000 | 78 |
| 348631 | LS.A-50-8.5-AS-M10x98 | 50 | M10 | 123 | 126 | 98 | 25 | 19 | 10 | 8.5 | 8000 | 92 |
| 348721 | LS.A-50-8.5-AS-M12x43 | 50 | M12 | 68 | 71 | 43 | 25 | 19 | 12 | 8.5 | 8000 | 76 |
| 348725 | LS.A-50-8.5-AS-M12x68 | 50 | M12 | 93 | 96 | 68 | 25 | 19 | 12 | 8.5 | 8000 | 93 |
| 348731 | LS.A-50-8.5-AS-M12x98 | 50 | M12 | 123 | 126 | 98 | 25 | 19 | 12 | 8.5 | 8000 | 114 |
| 349121 | LS.A-50-14-AS-M8x43 | 50 | M8 | 70 | 73 | 43 | 27 | 19 | 14 | 14 | 13000 | 60 |
| 349125 | LS.A-50-14-AS-M8x68 | 50 | M8 | 95 | 98 | 68 | 27 | 19 | 14 | 14 | 13000 | 70 |
| 349221 | LS.A-50-14-AS-M10x43 | 50 | M10 | 70 | 73 | 43 | 27 | 19 | 14 | 14 | 13000 | 70 |
| 349225 | LS.A-50-14-AS-M10x68 | 50 | M10 | 95 | 98 | 68 | 27 | 19 | 14 | 14 | 13000 | 82 |
| 349231 | LS.A-50-14-AS-M10x98 | 50 | M10 | 125 | 128 | 98 | 27 | 19 | 14 | 14 | 13000 | 96 |
| 349321 | LS.A-50-14-AS-M12x43 | 50 | M12 | 70 | 73 | 43 | 27 | 19 | 14 | 14 | 13000 | 80 |
| 349325 | LS.A-50-14-AS-M12x68 | 50 | M12 | 95 | 98 | 68 | 27 | 19 | 14 | 14 | 13000 | 97 |
| 349331 | LS.A-50-14-AS-M12x98 | 50 | M12 | 125 | 128 | 98 | 27 | 19 | 14 | 14 | 13000 | 118 |
| 349421 | LS.A-50-14-AS-M14x68 | 50 | M14 | 95 | 98 | 68 | 27 | 19 | 14 | 14 | 13000 | 112 |
| 349431 | LS.A-50-14-AS-M14x98 | 50 | M14 | 125 | 128 | 98 | 27 | 19 | 14 | 14 | 13000 | 132 |
| 349441 | LS.A-50-14-AS-M14x148 | 50 | M14 | 175 | 178 | 148 | 27 | 19 | 14 | 14 | 13000 | 216 |
| 349521 | LS.A-50-14-AS-M16x68 | 50 | M16 | 95 | 98 | 68 | 27 | 19 | 16 | 14 | 13000 | 141 |
| 349525 | LS.A-50-14-AS-M16x108 | 50 | M16 | 135 | 138 | 108 | 27 | 19 | 16 | 14 | 13000 | 193 |
| 349541 | LS.A-50-14-AS-M16x148 | 50 | M16 | 175 | 178 | 148 | 27 | 19 | 16 | 14 | 13000 | 245 |
| 349561 | LS.A-50-14-AS-M16x168 | 50 | M16 | 195 | 198 | 168 | 27 | 19 | 16 | 14 | 13000 | 271 |

* Maksimum statik yük, elemana uygulanan yükün belirli kullanım koşullarında bazı plastik malzemelerin kırılmasına neden olabileceği değerin üzerindeki değerdir. Bu değere, ilgili uygulamanın önemini ve güvenlik düzeyini dikkate alan bir faktör uygulanmalıdır.



LS.A-AS

| Kod | Açıklama | D | d | L | L1 | l | l1 | h | s | Mafsal Ø | Maks. sınır statik yük* [N] | ⚖ |
|--------|-----------------------|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----------|-----------------------------|-----|
| 349611 | LS.A-60-14-AS-M8X43 | 60 | M8 | 76 | 79 | 43 | 33 | 24 | 14 | 14 | 14000 | 76 |
| 349615 | LS.A-60-14-AS-M8X68 | 60 | M8 | 101 | 104 | 68 | 33 | 24 | 14 | 14 | 14000 | 88 |
| 349621 | LS.A-60-14-AS-M10X43 | 60 | M10 | 76 | 79 | 43 | 33 | 24 | 14 | 14 | 14000 | 85 |
| 349625 | LS.A-60-14-AS-M10X68 | 60 | M10 | 101 | 104 | 68 | 33 | 24 | 14 | 14 | 14000 | 96 |
| 349631 | LS.A-60-14-AS-M10X98 | 60 | M10 | 131 | 134 | 98 | 33 | 24 | 14 | 14 | 14000 | 111 |
| 349721 | LS.A-60-14-AS-M12X43 | 60 | M12 | 76 | 79 | 43 | 33 | 24 | 14 | 14 | 14000 | 95 |
| 349725 | LS.A-60-14-AS-M12X68 | 60 | M12 | 101 | 104 | 68 | 33 | 24 | 14 | 14 | 14000 | 112 |
| 349731 | LS.A-60-14-AS-M12X98 | 60 | M12 | 131 | 134 | 98 | 33 | 24 | 14 | 14 | 14000 | 133 |
| 350121 | LS.A-60-14-AS-M14X68 | 60 | M14 | 101 | 104 | 68 | 33 | 24 | 14 | 14 | 14000 | 139 |
| 350125 | LS.A-60-14-AS-M14X98 | 60 | M14 | 131 | 134 | 98 | 33 | 24 | 14 | 14 | 14000 | 158 |
| 350221 | LS.A-60-14-AS-M14X148 | 60 | M14 | 181 | 184 | 148 | 33 | 24 | 14 | 14 | 14000 | 242 |
| 350225 | LS.A-60-14-AS-M16X68 | 60 | M16 | 101 | 104 | 68 | 33 | 24 | 16 | 14 | 14000 | 160 |
| 350231 | LS.A-60-14-AS-M16X108 | 60 | M16 | 141 | 144 | 108 | 33 | 24 | 16 | 14 | 14000 | 212 |
| 350321 | LS.A-60-14-AS-M16X148 | 60 | M16 | 181 | 184 | 148 | 33 | 24 | 16 | 14 | 14000 | 264 |
| 350325 | LS.A-60-14-AS-M16X168 | 60 | M16 | 201 | 204 | 168 | 33 | 24 | 16 | 14 | 14000 | 290 |
| 350331 | LS.A-60-24-AS-M16X58 | 60 | M16 | 101 | 104 | 58 | 43 | 24 | 24 | 24 | 18000 | 221 |
| 350421 | LS.A-60-24-AS-M16X98 | 60 | M16 | 141 | 144 | 98 | 43 | 24 | 24 | 24 | 18000 | 272 |
| 350431 | LS.A-60-24-AS-M16X138 | 60 | M16 | 181 | 184 | 138 | 43 | 24 | 24 | 24 | 18000 | 322 |
| 350441 | LS.A-60-24-AS-M16X158 | 60 | M16 | 201 | 204 | 158 | 43 | 24 | 24 | 24 | 18000 | 349 |
| 350521 | LS.A-60-24-AS-M20X98 | 60 | M20 | 141 | 144 | 98 | 43 | 24 | 24 | 24 | 18000 | 342 |
| 350525 | LS.A-60-24-AS-M20X138 | 60 | M20 | 181 | 184 | 138 | 43 | 24 | 24 | 24 | 18000 | 421 |
| 350541 | LS.A-60-24-AS-M20X158 | 60 | M20 | 201 | 204 | 158 | 43 | 24 | 24 | 24 | 18000 | 460 |
| 350561 | LS.A-60-24-AS-M20X198 | 60 | M20 | 241 | 244 | 198 | 43 | 24 | 24 | 24 | 18000 | 543 |
| 350571 | LS.A-60-24-AS-M24X98 | 60 | M24 | 141 | 144 | 98 | 43 | 24 | 24 | 24 | 18000 | 440 |
| 350575 | LS.A-60-24-AS-M24X158 | 60 | M24 | 201 | 204 | 158 | 43 | 24 | 24 | 24 | 18000 | 612 |
| 350581 | LS.A-60-24-AS-M24X198 | 60 | M24 | 241 | 244 | 198 | 43 | 24 | 24 | 24 | 18000 | 730 |

* Maksimum statik yük, elemana uygulanan yükün belirli kullanım koşullarında bazı plastik malzemelerin kırılmasına neden olabileceği değere üzerindeki değerdir. Bu değere, ilgili uygulamanın önemini ve güvenlik düzeyini dikkate alan bir faktör uygulanmalıdır.