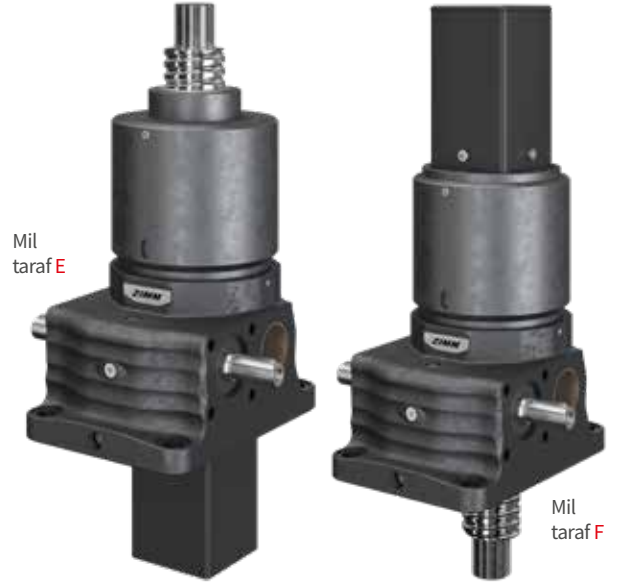
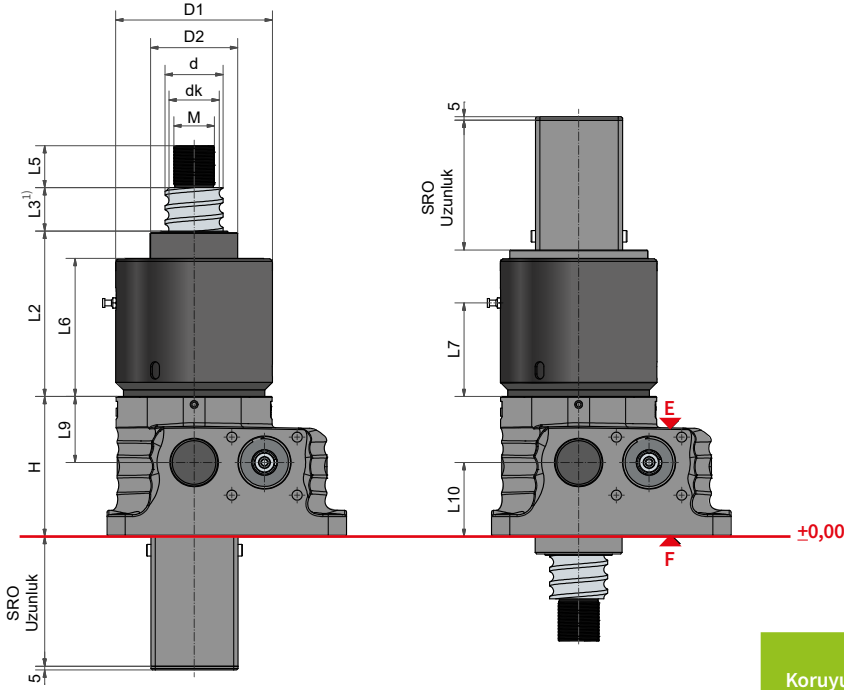




250 kadar 350 kN

KGT-S | Sabit mil



Koruyucu tüp açıklığı SRO



Kare:
İsteğe bağlı olarak
ES limit anahtarları ile
kullanılabilir.



Yuvarlak:
İsteğe bağlı olarak
AS vidalama önleyici.

	ZE-250	ZE-350
Koruyucu tüp açıklığı	Kare: 138x138, R maks. 25 yada Ø172 Yuvarlak: Ø142	Kare: 180x180, R maks. 30 yada Ø228 Yuvarlak: Ø168
Termovel boyutları	Kare: □ 120 x 120 Yuvarlak: Ø125	Kare: □ 160 x 160 Yuvarlak: Ø150

*Kare tasarım için
anti-rotasyon
standarttır.*

*Yuvarlak versiyon
da opsiyonel olarak
vidalama önleyici.*

Stroka bağlı montaj boyutlarının (körüük, mil, koruyucu boru, vb.) ayrıntılı olarak belirlenmesi, Online-Konfigüratör ile kolayca mümkündür: www.zimm.com

Redüktörleri	KGT Mil ØxP	Tahrik devri başına strok		KGT Yük derecesi kN		Boyutlar mm					Eksenel oynaklık maks mm
		SN	SL	din. C ²⁾	stat. C ₀ =C _{0a}	H	d	dk	D1	D2	
ZE-250	80x10 ⁴⁾	0,94	0,31	193,2	645	193	79,6	74,33	216	120	0,03
	80x20	1,87	0,63	463,5	1163,7	193	79,6	69,32	216	120	0,03
	80x40	3,75	1,25	283,5	902	193	79,6	72,68	216	120	0,03
	80x60	5,62	1,88	193,6	582,5	193	79,6	72,68	216	120	0,03
ZE-350	100x20	1,87	0,63	473,5	1422,8	230	99,6	89,42	275	145	0,03
	100x40	3,75	1,25	281,3	759,6	230	99,6	89,42	275	145	0,03
	100x60	5,62	1,88	209,9	752,6	230	99,6	92,78	275	145	0,03
	100x80 ⁴⁾	7,50	2,50	206,4	742,9	230	99,6	93,18	275	145	0,03

Redüktörleri	KGT Mil ØxP	Tahrik devri başına strok		KGT Yük derecesi kN		Boyutlar mm							
		SN	SL	din. C ²⁾	stat. C ₀ =C _{0a}	L2	L3 ¹⁾	L5	L6	L7	L9	L10	M
ZE-250	80x10 ⁴⁾	0,94	0,31	193,2	645	228 ⁵⁾	20	58	191 ⁵⁾	45	91	102	M56x2
	80x20	1,87	0,63	463,5	1163,7	228 ⁵⁾	40	58	191 ⁵⁾	45	91	102	M56x2
	80x40	3,75	1,25	283,5	902	228 ⁵⁾	80	58	191 ⁵⁾	45	91	102	M56x2
	80x60	5,62	1,88	193,6	582,5	228 ⁵⁾	120	58	191 ⁵⁾	45	91	102	M56x2
ZE-350	100x20	1,87	0,63	473,5	1422,8	223	40	78	199	54	115	115	M72x3
	100x40	3,75	1,25	281,3	759,6	223	80	78	199	54	115	115	M72x3
	100x60	5,62	1,88	209,9	752,6	223	120	78	199	54	115	115	M72x3
	100x80 ⁴⁾	7,50	2,50	206,4	742,9	263	160	78	239	54	115	115	M72x3

1) L3 boyutu, ilgili kontrol ünitesi ile görüşüldükten sonra küçültülebilir. Körüklü veya spiral yaylı iş mili korumaları için bir uzatma gerekli olabilir.

2) DIN ISO 3408'e göre temel dinamik yük değeri

4) Tercih edilen tip yok

5) Mil taraf F: L2 = 244, L6 = 202