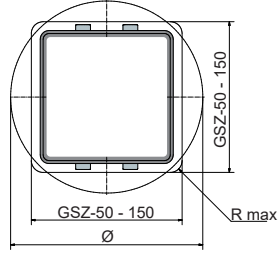
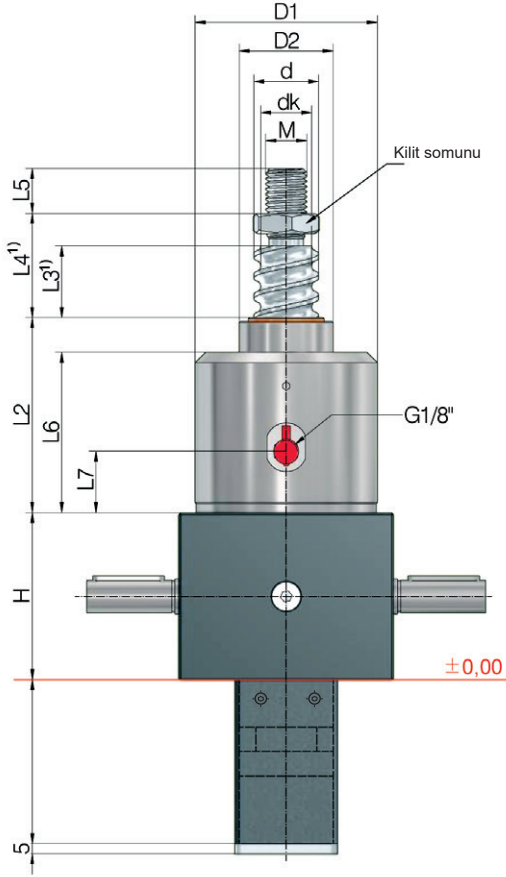


GSZ 50 kadar 150 kN

KGT-S | Sabit mil



Koruyucu tüp açıklığı SRO

GSZ-50

GSZ-100

GSZ-150

Kare koruyucu boru:
102x102, R maks. 10 oder Ø130

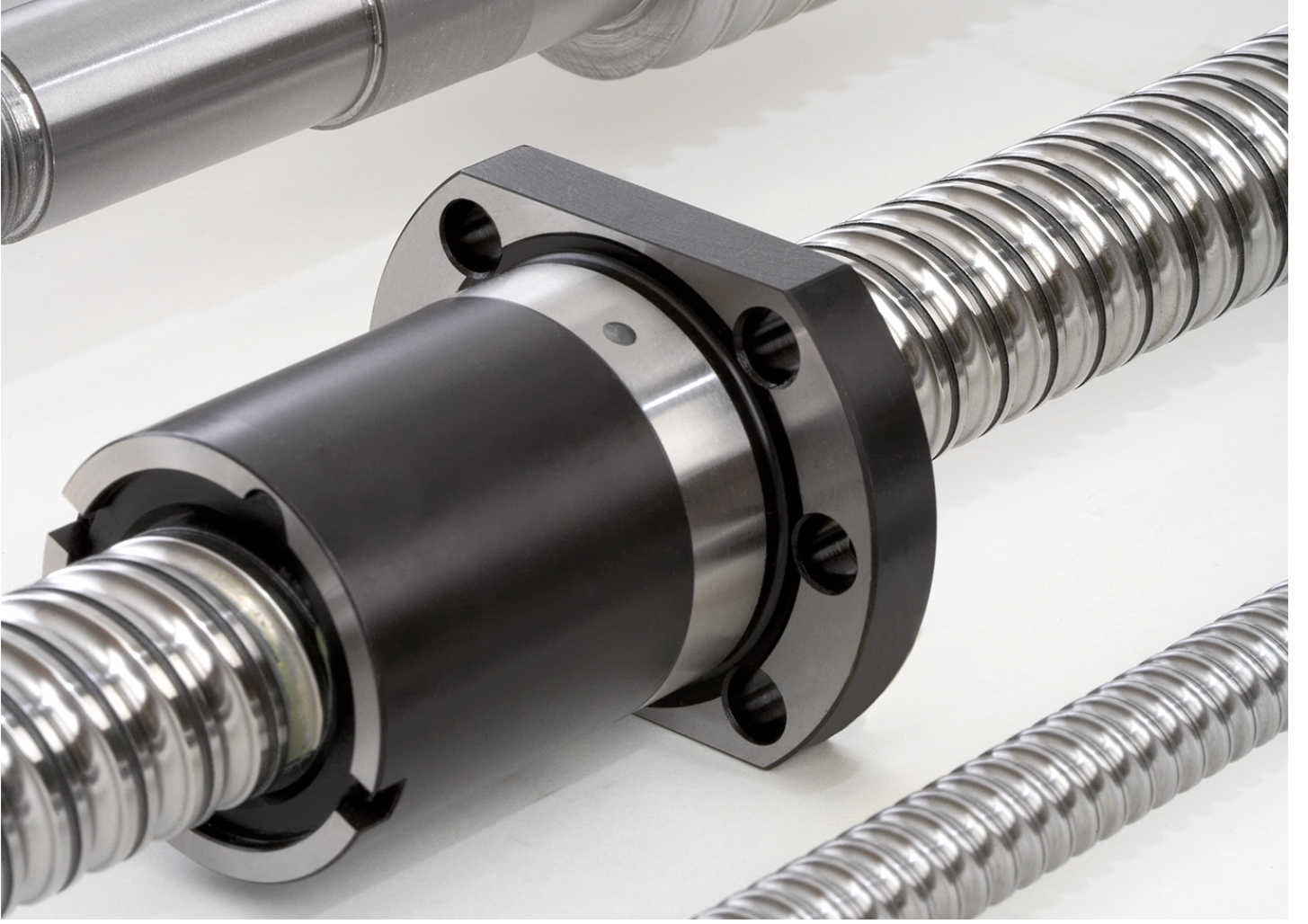
Kare koruyucu boru:
135x135, R maks. 15 oder Ø175

VS anti-rotasyon kilidi standart olarak tavsiye edilir.

Koruma borusu uzunluğu SRO

Stroka bağlı kurulum boyutlarının (körüük, mil, vb.) ayrıntılı olarak belirlenmesi
Online-Konfiguratör ile mümkündür:
www.zimm.com

Şanzıman	KGT Mil ØxP	Tahrik devri başına strok		KGT Yük derecesi kN		Eksenel oyunluk maks ⁵⁾ mm
		SN	SL	dyn. C ²⁾	stat. Co=C _{oa}	
GSZ-50	40x5	0,71	0,18	27,5	63,6	0,06
	40x10	1,43	0,36	46,1	71,3	0,06
	40x20	2,86	0,72	44	80,4	0,06
	40x40	5,71	1,43	35	101,9	0,06
GSZ-100	50x10	1,11	0,28	122,4	248,6	0,06
	50x20	2,22	0,56	127,3	270,3	0,06
	50x40	4,44	1,11	84,7	143,1	0,06
GSZ-150	63x10	1,11	0,28	150,2	598,4	0,03
	63x20	2,22	0,56	173,5 ⁴⁾	346,2	0,03
	63x40	4,44	1,11	96,6	205,1	0,03
	63x60 ³⁾	6,67	1,67	59,5	102,5	0,03



Şanzıman	KGT Mil ØxP	Boyutlar mm											
		H	d	dk	D1	D2	L2	L3 ¹⁾	L4 ¹⁾	L5	L6	L7	M
GSZ-50	40x5	116	39	36,4	125	60	93	15	39	29	74	17	M30
	40x10	116	39	33,3	125	60	93	15	39	29	74	17	M30
	40x20	116	39	34,3	125	60	93	30	54	29	74	17	M30
	40x40	116	39	36,4	125	60	93	60	84	29	74	17	M30
GSZ-100	50x10	160	49	43,3	148	85	148	20	48	48	118	19	M36
	50x20	160	49	43,3	148	85	148	40	68	48	118	19	M36
	50x40	160	50	41,1	148	85	148	80	108	48	118	19	M36
GSZ-150	63x10	185	63	56,6	168	90	150	20	20	48	118	24	M32
	63x20	185	63	51,8	168	90	150	40	40	48	118	24	M32
	63x40	185	63	54,1	168	90	150	80	80	48	118	24	M32
	63x60 ³⁾	185	63	54,1	168	90	150	120	120	48	118	24	M32

1) L3/L4 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

3) İstek üzerine 0,02 mm boşluk mevcuttur

4) C_{dym} 159 kN ile hizmet ömrü hesaplaması (dişli kutusu yatağı)