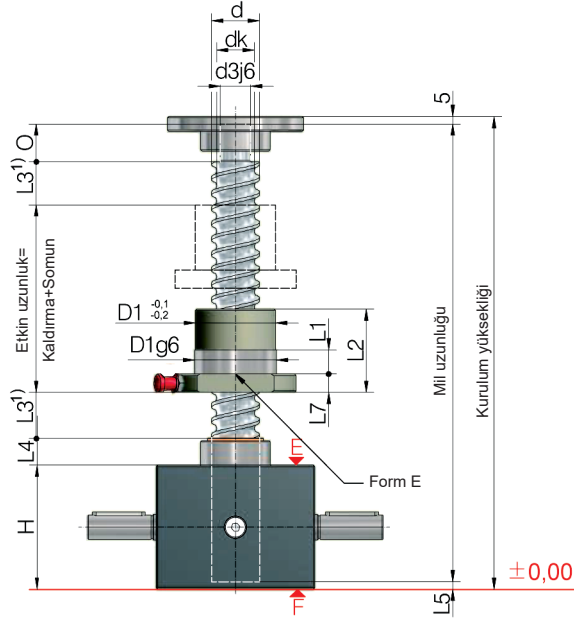




R

GSZ 50 kadar 150 kN

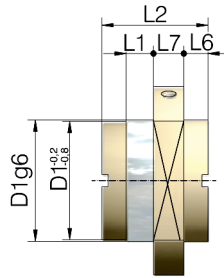
KGT-R | Dönen iş mili



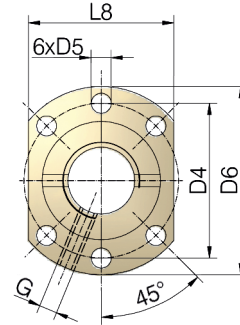
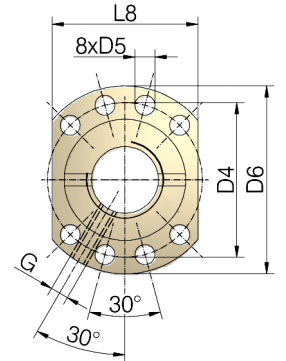
Montaj konumu Flanş somunu:

G = Dişli kutusu tarafında flanş (gösterildiği gibi)

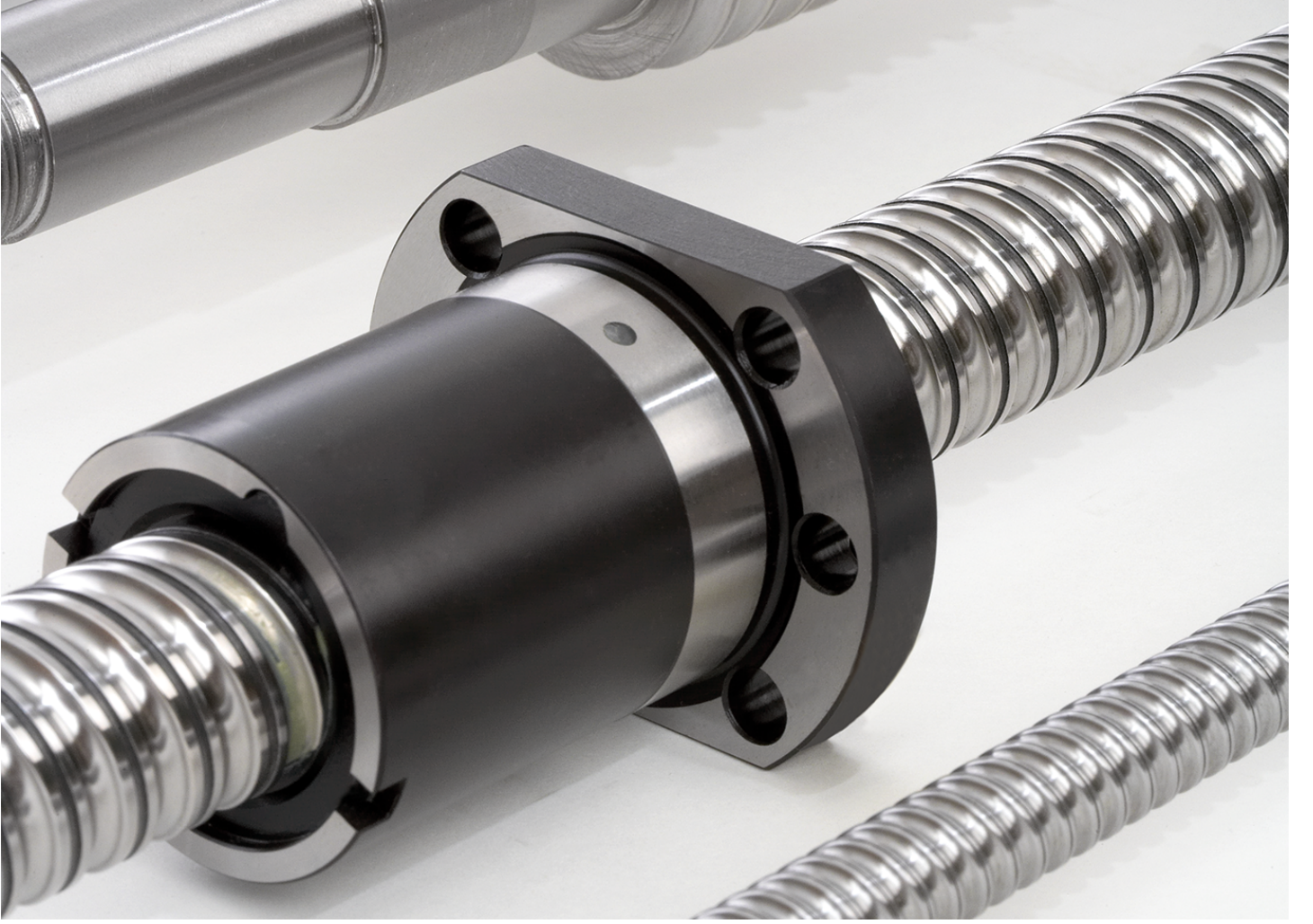
S = İş mili tarafında flanş



Form S

DIN 69051'e
göre delme modeli 1DIN 69051'e
göre delme modeli 2

Şanzıman	KGT Mil	Tahrik devri başına strok		KGT Yük derecesi kN		Somun		Yağlama deliği	Eksenel oyunluk maks ⁵⁾
	ØxP	RN	RL	din. C ²⁾	stat. Co=C _{0a}	Form	Delme modeli	G	mm
GSZ-50	40x5	0,71	0,18	27,5	63,6	E	1	M6	0,06
	40x10	1,43	0,36	46,1	71,3	E	1	M8x1	0,06
	40x20	2,86	0,72	44	80,4	E	1	M8x1	0,06
	40x40	5,71	1,43	35	101,9	E	1	M8x1	0,06
GSZ-100	50x10	1,11	0,28	122,4	248,6	E	1	M8x1	0,06
	50x20	2,22	0,56	127,3	270,3	E	1	M8x1	0,06
	50x40	4,44	1,11	84,7	143,1	E	1	M8x1	0,06
	50x50 ⁴⁾	5,56	1,39	84,7	143,1	E	1	M8x1	0,03
GSZ-150	63x10	1,11	0,28	150,2	598,4	E	2	M8x1	0,03
	63x20	2,22	0,56	173,5 ⁷⁾	346,2	E	2	M8x1	0,03
	63x40	4,44	1,11	96,6	205,1	E	2	M8x1	0,03
	63x60 ³⁾	6,67	1,67	59,5	102,5	E	2	M8x1	0,03



Şanzıman	KGT Mil				Boyutlar mm													
	ØxP	d	dk	d3j6	O	H	D1	D4	D5	D6	L1	L2	L3 ¹⁾	L4	L5	L6	L7	L8
GSZ-50	40x5	39	36,4	25	30	116	63	78	9	93	10	57	15	19	7		14	70
	40x10	39	33,3	25	30	116	63	78	9	93	16	71	15	19	7		14	70
	40x20	39	34,3	25	30	116	63	78	9	93	16	80	30	19	7		14	70
	40x40	39	36,4	25	30	116	63	78	9	93	16	85	60	19	7	7,5	14	³⁾
GSZ-100	50x10	49	43,3	40	45	160	75	93	11	110	16	107	20	30	8		16	85
	50x20	49	43,3	40	45	160	85 ⁶⁾	103 ⁶⁾	11	120 ⁶⁾	16	125	40	30	8		16	95
	50x40	50	41,1	40	45	160	85 ⁶⁾	103 ⁶⁾	11	120 ⁶⁾	16	125	80	30	8		16	95
	50x50 ⁴⁾	50	41,1	40	45	160	85 ⁶⁾	103 ⁶⁾	11	120 ⁶⁾	16	145	100	30	8		16	95
GSZ-150	63x10	63	56,6	45	55	185	90	108	11	125	16	135	20	32	7		18	95
	63x20	63	51,8	45	55	185	95	115	13,5	135	25	135	40	32	7		20	100
	63x40	63	54,1	45	55	185	95	115	13,5	135	25	126	80	32	7		20	100
	63x60 ³⁾	63	54,1	45	55	185	95	115	13,5	135	25	126	120	32	7		20	100

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

3) Flanş yuvarlak
4) Tercih edilen tip yok
5) İstek üzerine 0,02 mm boşluk mevcuttur
6) DIN 69051'e göre değil
7) C_{dym} 159 kN ile hizmet ömrü hesaplaması (dişli kutusu yatağı)