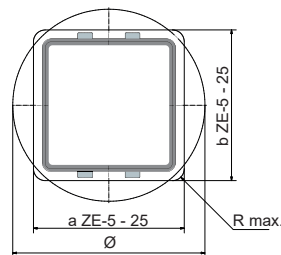
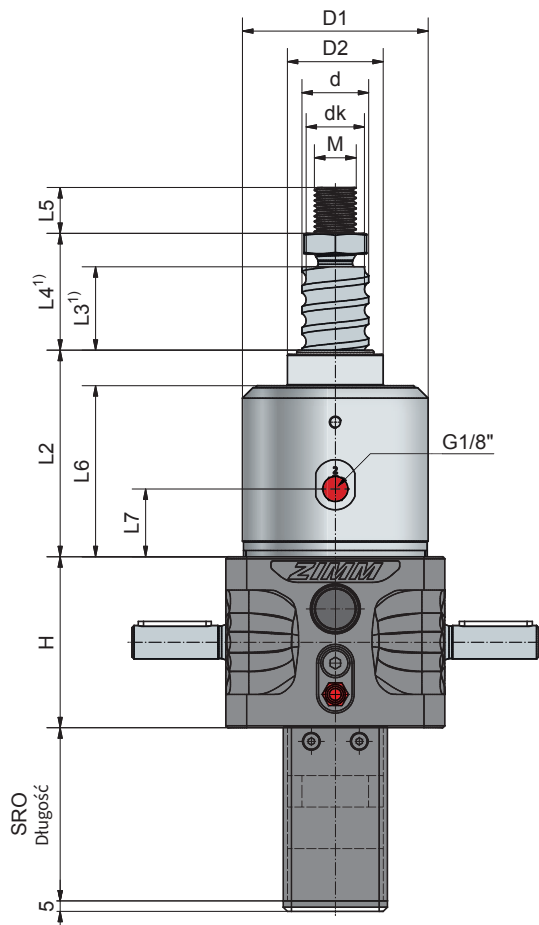


S

5 do 25 kN

KGT-S | śruba stojąca



Przepust do rury osłonowej SRO

ZE-5	ZE-10	ZE-25
a41 x b45, lub Ø50	a60 x b60, R maks. 8 lub Ø70	

Standardowo zalecane jest zabezpieczenie przed obrotem VS.

Długość rury osłonowej SRO

Bez zabezpieczenia przed wykręceniem/obrotem	$(L4 = 203 \text{ do } 224 \times 2) + \text{skok}$
Z zabezpieczeniem przed wykręceniem/obrotem	$VS = (L4 \times 2) + (15 \text{ do } 20) + \text{skok}$
Z zabezpieczeniem przed obrotem i zestawem wyłączników krańcowych ESSET	$ES = VS + (43 \text{ do } 45) + \text{skok}$
Z zabezpieczeniem przed obrotem, zestawem wyłączników krańcowych ESSET i KAR	$ES + (59 \text{ do } 64 \parallel 49 \text{ do } 59) + \text{skok}$

Szczegółowego określenia wymiarów montażowych zależnych od skoku i zastosowanego wyposażenia (mieszek osłonowy śruby, śruba, rura osłonowa...) można wygodnie dokonać za pomocą naszego konfiguratora online: www.zimm.com

Przekładnia	Śruba KGT ØxP	Skok przypadający na obrót		Nośność KGT kN		Luz osiowy maks. ³⁾ mm
		SN	SL	dyn. C ²⁾	stat. Co=C _{oa}	
ZE-5	16x5	1,25	0,31	10,1	12	0,06
	16x10	2,50	0,63	11,1	12,9	0,06
ZE-10	25x5	1,25	0,31	13,7	21,5	0,06
	25x10	2,50	0,63	25,2	45,4	0,06
	25x25	6,25	1,56	20,7	37,3	0,06
ZE-25	25x50	12,50	3,14	19,2	37,3	0,06
	32x5	0,83	0,21	24,8	49,7	0,06
	32x10	1,67	0,42	30,8	45,6	0,06
	32x20	3,33	0,83	32,9	47,1	0,06
	32x40	6,67	1,67	18,3	37,3	0,06



Przekładnia	Śruba KGT ØxP	Wymiary mm											
		H	d	dk	D1	D2	L2	L3 ¹⁾	L4 ¹⁾	L5	L6	L7	M
ZE-5	16x5	62	15,5	12,9	59	29	66	15	25	19	54	23	M12
	16x10	62	15,5	12,9	59	29	66	25	35	19	54	23	M12
ZE-10	25x5	74	24,5	21,9	69	39	85	15	27	20	69	21	M14
	25x10	74	24,5	21,9	69	39	85	25	37	20	69	21	M14
	25x25	74	24,5	21,9	69	39	85	60	72	20	69	21	M14
	25x50	74	24,5	21,9	69	39	85	125	137	20	69	21	M14
ZE-25	32x5	82	31,5	28,9	89	46	99	15	31	22	82	33	M20
	32x10	82	31,5	26,8	89	46	99	20	36	22	82	33	M20
	32x20	82	31,5	26,8	89	46	99	35	51	22	82	33	M20
	32x40	82	31,5	28,9	89	46	99	70	86	22	82	33	M20

1) Wymiar L3 przy odpowiednim sterowaniu i napędzie użytkownik może zredukować według swojego uznania.

W przypadku zastosowania mieszka osłonowego lub osłony spiralnej może być konieczne wydłużenie.

2) Nośność dynamiczna zgodnie z DIN ISO 3408

3) Zredukowany luz 0,02 mm dostępny na zapytanie