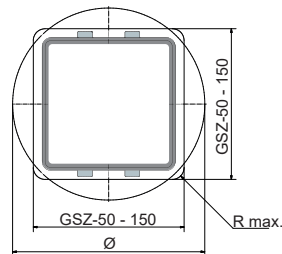
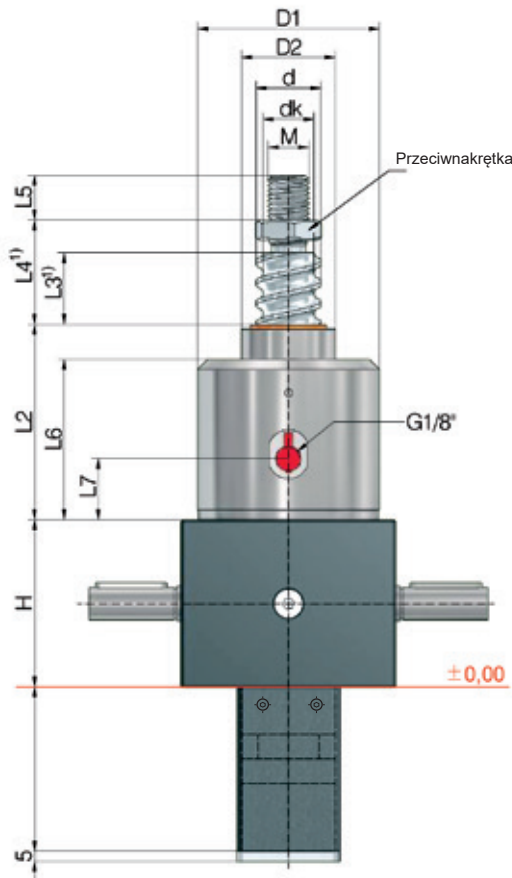


GSZ 50 do 150 kN

KGT-S | śruba stojąca



Przepust do rury osłonowej SRO

GSZ-50

rury osłonowej:
102x102, R maks. 10 lub Ø130

GSZ-100

GSZ-150

rury osłonowej:
135x135, R maks. 15 lub Ø175

Standardowo zalecane jest zabezpieczenie przed obrotem VS.

Przepust do rury osłonowej SRO

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 wału napędowego		Nośność KGT kN		Luz osiowy maks. ³⁾ mm
		SN	SL	dyn. C ²⁾	stat. C _o =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	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



Przekładnia	Śruba KGT ØxP	Wymiary 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) Wymiary L3 i L4 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