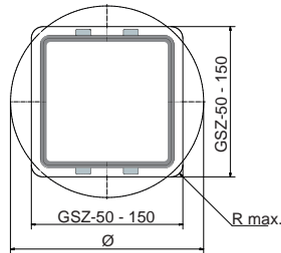
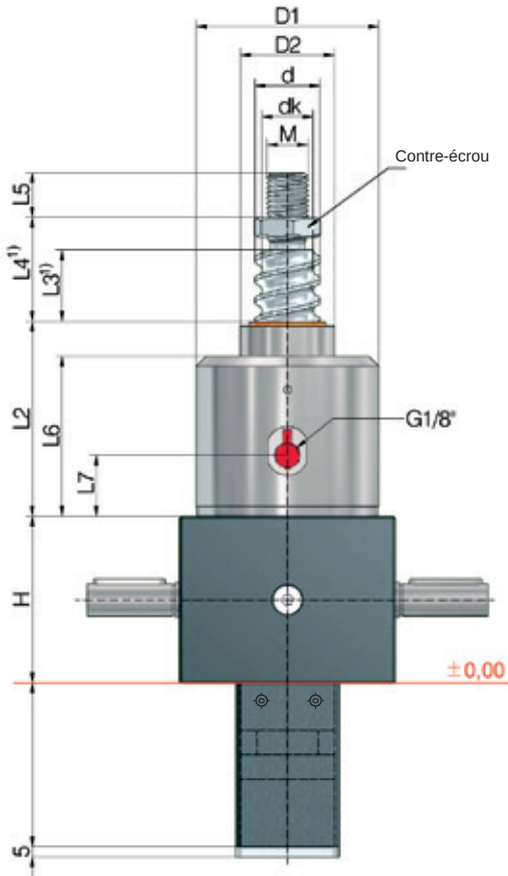


GSZ 50 à 150 kN

KGT-S | Vis à avance axiale



Passage pour tube de protection SRO

GSZ-50	GSZ-100	GSZ-150
Tube de protection Carré : 102x102, R max. 10 ou Ø130		Tube de protection Carré : 135x135, R max. 15 ou Ø175

VS Le dispositif anti-rotation est recommandé en standard.

Longueur du tube de protection SRO

Le calcul détaillé des dimensions de montage (soufflets, longueur de vis, tube de protection, etc...) peut être facilement déterminé avec notre configurateur en ligne : www.zimm.com

Vérin	Vis KGT	Course par tour de moteur		Capacité de charge KGT kN		Jeu axial max ³⁾ mm
	ØxP	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	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



Vérin	Vis KGT ØxP	Dimensions 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) Après les avoir mesurées à plusieurs reprises, on peut réduire les cotes L3 et L4 pour une commande et un entraînement correspondants.

Prolongement de la vis pour soufflet ou ressort spiral éventuellement nécessaire.

2) Capacité de charge dynamique selon DIN ISO 3408

3) Jeu réduit à 0,02 mm disponible sur demande