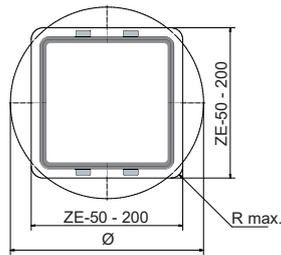
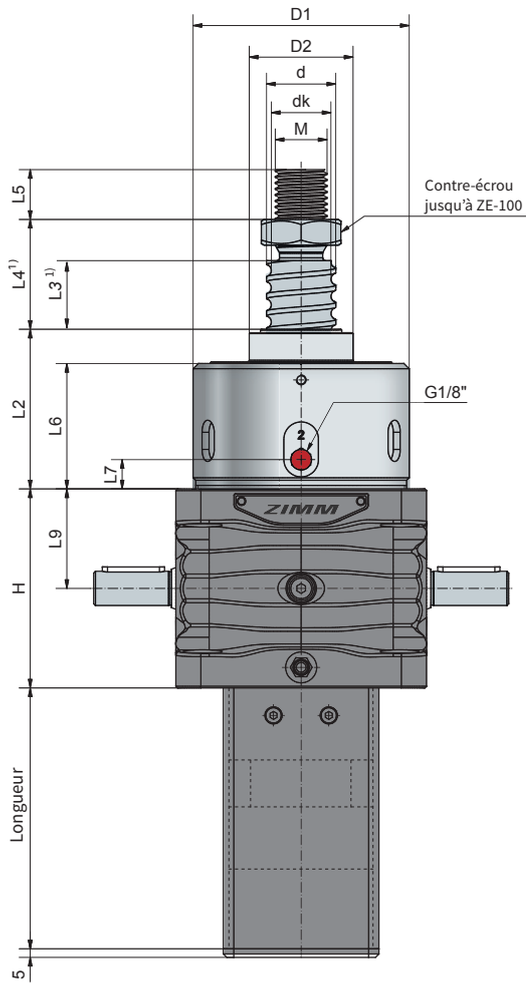


50 à 200 kN

KGT-S | Vis à avance axiale



Passage pour tube de protection SRO

ZE-50	ZE-100	ZE-150	ZE-200
102x102, R max. 10 ou Ø130		135x135, R max. 15 ou Ø175	

VS Le dispositif anti-rotation est recommandé en standard.

Longueur du tube de protection SRO Exemple ZE-50

Sans sécurité anti-sortie/ système anti-rotation	KGT-Longueur de base (L4 x 2, 4 variations chacune) + course
Sécurité anti-sortie/ système anti-rotation	KGT-Longueur de base + AS/VS (30) + course
Système anti-rotation avec jeu d'interrupteurs de fin de course ESSET	KGT-Longueur de base + AS/VS + ES (55) + course
Système anti-rotation avec ESSET et KAR	KGT-Longueur de base + AS/VS + ES + KAR (4 variations chacune) + course

Le calcul détaillé des dimensions de montage (soufflets, vis, ...) 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 ⁴) mm
	ØxP	SN	SL	dyn. C ²)	stat. Co=Coa	
ZE-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
ZE-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
	63x10	1,11	0,28	150,2	598,4	0,03
ZE-150	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
	80x10 ³)	1,25	0,42	206	710,8	0,03
ZE-200	80x20	2,50	0,83	463,5	1163,7	0,03
	80x40	5,00	1,67	283,8	902	0,03
	80x60	7,50	2,50	193,6	582,5	0,03



Vérin	Vis KGT ØxP	Dimensions mm												
		H	d	dk	D1	D2	L2	L3 ¹⁾	L4 ¹⁾	L5	L6	L7	L9	M
ZE-50	40x5	116	39	36,4	125	60	93	15	39	29	74	17	58	M30
	40x10	116	39	33,3	125	60	93	15	39	29	74	17	58	M30
	40x20	116	39	34,3	125	60	93	30	54	29	74	17	58	M30
	40x40	116	39	36,4	125	60	93	60	84	29	74	17	58	M30
ZE-100	50x10	160	49	43,3	148	85	148	20	48	48	118	19	80	M36
	50x20	160	49	43,3	148	85	148	40	68	48	118	19	80	M36
	50x40	160	50	41,1	148	85	148	80	108	48	118	19	80	M36
ZE-150	63x10	185	63	56,6	168	90	150	20	20	48	118	24	92,5	M42x2
	63x20	185	63	51,8	168	90	150	40	40	48	118	24	92,5	M42x2
	63x40	185	63	54,1	168	90	150	80	80	48	118	24	92,5	M42x2
	63x60 ³⁾	185	63	54,1	168	90	150	120	120	48	118	24	92,5	M42x2
ZE-200	80x10 ³⁾	176	79,4	74,36	214	110	226	20	20	58	192	128	88	M56x2
	80x20	176	79,4	69,32	214	110	226	40	40	58	192	128	88	M56x2
	80x40	176	79,4	72,68	214	110	226	80	80	58	192	128	88	M56x2
	80x60	176	79,4	72,68	214	110	226	120	120	58	192	128	88	M56x2

1) Après les avoir mesurées à plusieurs reprises, on peut réduire la cotes L3 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) Aucun type préférentiel

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