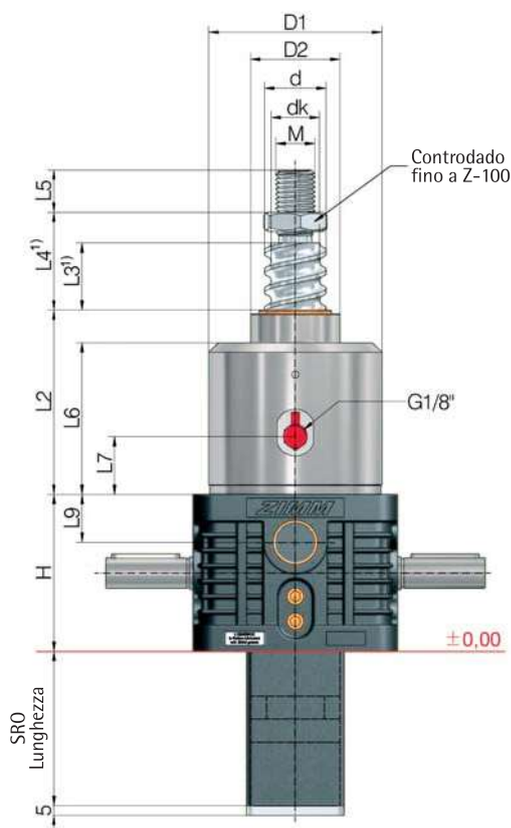


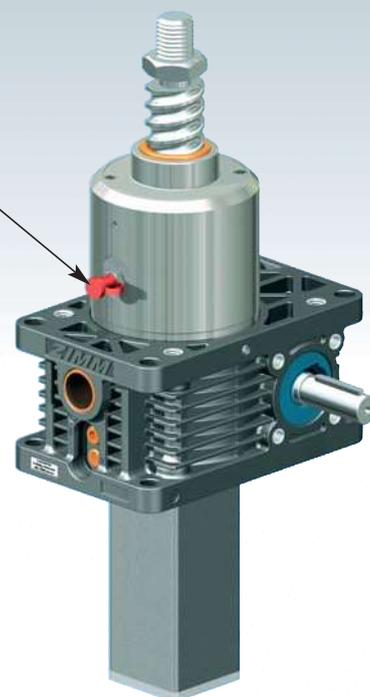
Vite a ricircolo di sfere KGT



Vite fissa KGT-S da Z-5 a Z-25



UNICO:
Lubrificazione della vite a ricircolo di sfere nella versione S



- ulteriori informazioni tecniche: Pagina 41
- Tutte le altre quote sono indicate nelle pagine dedicate ai rispettivi martinetti
- Per gli accessori consultare il Capitolo 4
- Ci riserviamo il diritto di modificare sia illustrazioni che quote in mm



Esempio d'ordine:

Z-25-SN-KGT 32x10, C = 33,4 kN

carico dinamico in trazione C

Martinetto	Vite KGT ØxP	Corsa per rotazione dell'azionamento [mm]		Valore di carico KGT [kN]		Dimensioni [mm]													Gioco assiale max ⁵⁾ [mm]
		SN	SL	din. C ²⁾	stat. C ₀ =C _{0a}	H	d	dk	D ₁	D ₂	L ₂	L ₃ ¹⁾	L ₄ ¹⁾	L ₅	L ₆	L ₇	L ₉	M	
Z-5	16x5	1,25	0,31	9,3	13,1	62	15,5	12,9	59	29	66	15	25	19	54	23	18	M12	0,08
	16x10	2,50	0,63	15,4	26,5	62	15,4	13,0	59	29	66	25	35	19	54	23	18	M12	0,08
Z-10	25x5	1,25	0,31	12,3	22,5	74	24,5	21,9	69	39	85	15	27	20	69	21	21	M14	0,08
	25x10	2,50	0,63	13,2	25,3	74	24,5	21,9	69	39	85	25	37	20	69	21	21	M14	0,08
	25x25	6,25	1,56	16,7	32,2	74	24,5	22,0	69	39	85	60	72	20	69	21	21	M14	0,08
	25x50	12,50	3,13	15,4	31,7	74	24,1	21,5	69	39	85	125	137	20	69	21	21	M14	0,15
Z-25	32x5	0,83	0,21	21,5	49,3	82	31,5	28,9	89	46	99	15	31	22	82	33	25	M20	0,08
	32x10	1,67	0,42	33,4	54,5	82	32,7	27,3	89	46	99	20	36	22	82	33	25	M20	0,08
	32x20	3,33	0,83	29,7	59,8	82	31,7	27,9	89	46	99	35	51	22	82	33	25	M20	0,08
	32x40	6,67	1,67	14,9	32,4	82	30,9	28,3	89	46	99	70	86	22	82	33	25	M20	0,08

¹⁾ Le misure L₃ e L₄ possono essere ridotte a propria discrezione in caso di dispositivo di comando e trasmissione corrispondenti.

In caso di soffietto o molla a spirale può essere necessario un allungamento

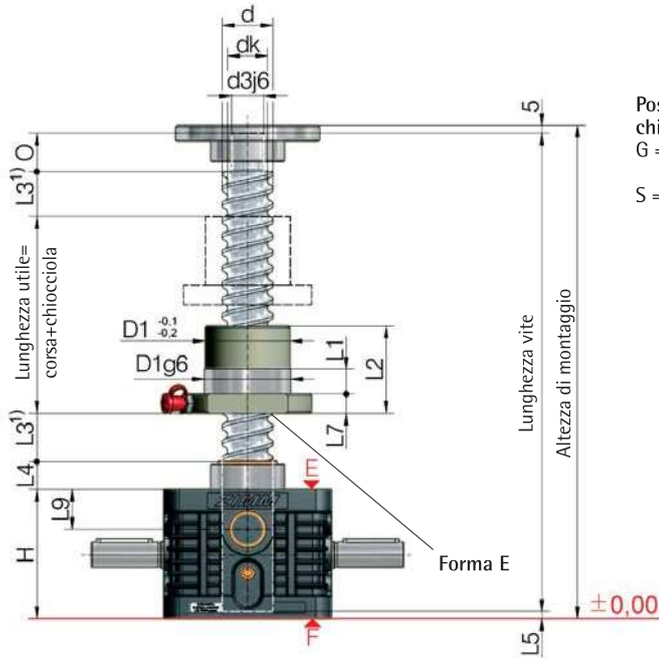
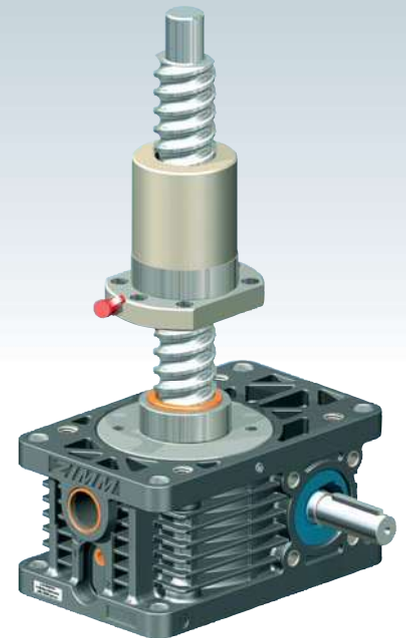
²⁾ Valore di carico dinamico secondo DIN 69051 Parte 4 Edizione 1989

⁵⁾ Su richiesta disponibile gioco ridotto di 0,02 mm

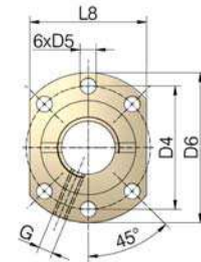
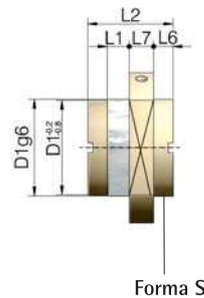
Vite a ricircolo di sfere KGT



Vite rotante KGT-R da Z-5 a Z-25



Posizione di montaggio della chiocciola flangiata:
G = flangia lato martinetto
(come illustrato)
S = flangia lato vite



Schema di foratura 1 ai sensi DIN 69051



Adattatore per KGT
Scheda ingombri su richiesta
(fino a KGT Ø50)

- ulteriori informazioni tecniche: Pagina 41
- Tutte le altre quote sono indicate nelle pagine dedicate ai rispettivi martinetti
- Per gli accessori consultare il Capitolo 4
- Ci riserviamo il diritto di modificare sia illustrazioni che quote in mm

Esempio d'ordine:

Z-25-RN-KGT 32x10, C = 33,4 kN - G

carico dinamico in trazione C
Flangia della chiocciola
G: Flangia lato martinetto
S: Flangia lato vite

Martinetto	Vite KGT	Corsa per rotazione dell'azionamento [mm]		Valore di carico KGT [kN]		Chiocciola Schema di foratura	Dimensioni [mm]																			Foro ingrassatore	Gioco assiale max ⁵⁾ [mm]
		ØxP	RN	RL	din. C ²⁾		stat. C ₀ =C _{0a}	Forma	d	dk	d ₃	O	H	D ₁	D ₄	D ₅	D ₆	L ₁	L ₂	L ₃ ¹⁾	L ₄	L ₅	L ₆	L ₇	L ₈		
Z-5	16x5	1,25	0,31	9,3	13,1	E 1	15,5	12,9	12	15	62	28	38	5,5	48	10	42	15	12	8	-	10	40	18	M6	0,08	
	16x10	2,50	0,63	15,4	26,5	E 1	15,4	13,0	12	15	62	28	38	5,5	48	10	55	25	12	8	-	10	40	18	M6	0,08	
Z-10	25x5	1,25	0,31	12,3	22,5	E 1	24,5	21,9	15	20	74	40	51	6,6	62	10	42	15	16	8	-	10	48	21	M6	0,08	
	25x10	2,50	0,63	13,2	25,3	E 1	24,5	21,9	15	20	74	40	51	6,6	62	16	55	25	16	8	-	10	48	21	M6	0,08	
	25x25 ³⁾	6,25	1,56	16,7	32,2	S 1	24,5	22,0	15	20	74	40	51	6,6	62	9	35	60	16	8	8	10	- ³⁾	21	M6	0,08	
Z-25	25x50	12,50	3,14	15,4	31,7	S 1	24,1	21,5	15	20	74	40	51	6,6	62	10	58	125	16	8	10	10	48	21	M6	0,15	
	32x5	0,83	0,21	21,5	49,3	E 1	31,5	28,9	20	25	82	50	65	9,0	80	10	55	15	17	5	-	12	62	25	M6	0,08	
	32x10	1,67	0,42	33,4	54,5	E 1	32,7	27,3	20	25	82	53 ⁶⁾	65	9,0	80	16	69	20	17	5	-	12	62	25	M8x1	0,08	
	32x20	3,33	0,83	29,7	59,8	E 1	31,7	27,9	20	25	82	53 ⁶⁾	65	9,0	80	16	80	35	17	5	-	12	62	25	M6	0,08	
	32x40 ³⁾	6,67	1,67	14,9	32,4	S N ⁴⁾	30,9	28,3	20	25	82	53 ⁶⁾	68 ⁶⁾	7,0 ⁶⁾	80	14	45	70	17	5	7,5	16	- ³⁾	25	M6	0,08	

Con la versione rotante si può utilizzare anche una "vite maggiorata" (ad es. Z-10-RN con vite 32x10)

¹⁾ in caso di soffiETTO oppure molle a spirale allungamento vite eventualmente necessario

²⁾ Valore di carico dinamico secondo DIN 69051 Parte 4 Edizione 1989

³⁾ Flangia rotonda

⁴⁾ Schema di foratura su richiesta

⁵⁾ Gioco ridotto 0,02 mm disponibile su richiesta

⁶⁾ Non ai sensi DIN 69051