

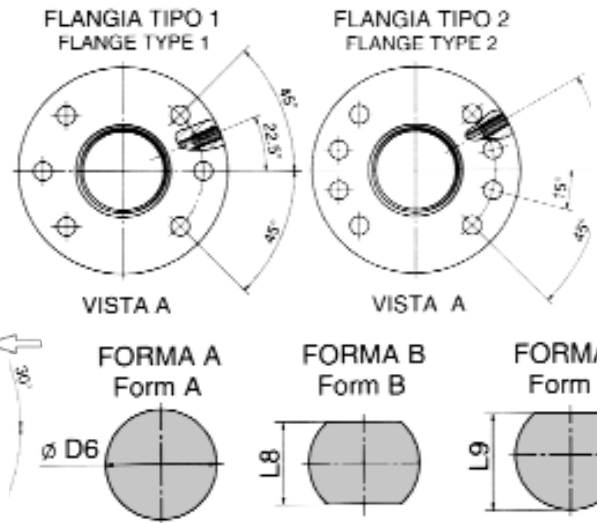
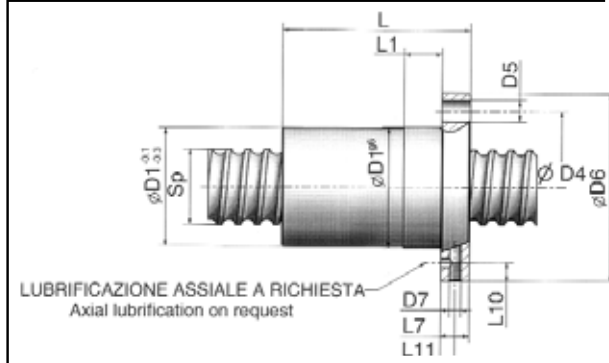
MODELLO
MOD.

CHIOCCIOLA SINGOLA - PASSO LUNGO
HIGH - LEAD BALLSCREWS

TAB.3 A
TAB.3 A

Ricircolo interno
Dispositivo di ricircolo in acciaio
Prearico = max. 10% di C dyn
Dimensioni speciali a richiesta
Raschiatori in materiale plastico (standard).
A richiesta in PTFE autolubrificante

Internal recirculation system
Steel-made recirculation device
Preload = max. 10% of C dyn
Special dimensions on request
Standard: Nylon wipers.
On request: Special selflubricating PTFE material



LUBRIFICAZIONE/ LUBRIFICATION: D7 = Ø 16 - 32 = M6 • D7 = Ø 40 - 80 = M8 x 1

- A richiesta: Sfere in materiale ceramico - Chiocciola in versione rotante
- Classi di precisione 1-3-5-7 secondo norme ISO/TC39/WG7 179
- Elica destrorsa standard
- Carichi secondo DIN 6905/4
- Rigidità chiocciola secondo DIN 69051/6

- On request: Ceramic balls - Rotating nut
- Accuracy classes 1-3-5-7 according to ISO/TC 39/WG7 179
- R.H. thread as standard
- Load according to DIN 6905/4
- Nut stiffness according to DIN 69051/6

Tipo/ Size		Circuiti/ Effect/ turns i	Capacità di carico/ Basic Rate Load		Ø fg mm	Dimens.chiocciola / Nut dimensions											Sfera Ball mm	Sp(h6) mm
d0 mm	Ph mm		Cdyn (KN)	Cstat (KN)		L	D1g6	D4	D5	D6	D7	L1	L7	L8	L9	L10		
16	10	3	7,9	11	14	55	28	38	5,5	48	10	10	40	44	5	5	2,380	16
	16	2	5,3	6,9		60												
20	10	3	13	18,4	17,2	60	36	47	6,6	58	10	10	44	51	5	5	3,175	20
	20	2	8,6	11,6		70												
	10	3	20,06	26,03		62												
	10	4	26,16	35,68		75												
	20	2	13,01	15,82		70												
	20	2	10,8	15,2		70												
25	25	2	10,7	15,3	20,9	85	40	51	6,6	62	10	10	48	55	5	5	3,5	24
	10	3	20,48	31,54		68												
	10	4	26,72	43,22		78												
	20	3	19,84	30,77		90												
	25	2	15,19	19		85												
	32	2	16,68	24,70		100												
32	10	3	39,73	55,76	25	70	50	65	9	80	10	12	62	71	6	7	6,350	30
	10	4	51,8	75,5		80												
	20	2	26,7	35,24		78												
	20	3	39,3	54,90		95												
	32	2	26,2	34,2		120												
	40	2	39,6	54,3		130												
40	20	3	74,3	104,9	30,3	110	75	93	11	110	25	14	75	87,5	10	7	8	38
	40	2	49,71	64,6		140												
	40	4	78,8	141,0		220												
	20	3	84,86	131,3		115												
50	20	4	110	182,27	40,29	135	90	108	11	125	20	18	95	110	10	9	9,520	48
	30	3	84,33	133		140												
	30	4	110	183,2		170												
	40	4	109	183,6		230												
	50	3	82,7	131,9		210												
	40	4	88	178,1		220												
63	50	3	69,9	129,7	52,8	220	90	108	11	125	25	18	95	110	10	9	7,5	60
	40	4	122,5	230,2		220												
	50	3	93,2	168,5		220												
	40	4	140	230,9		240												
80	60	3	157	296,3	69,5	260	125	145	13,5	165	25	25	130	147,5	10	12,5	12,7	80
	40	4	206,7	407,90		240												
100	10	6	159	468,4	92,8	125	128	148	13,5	168	25	25	130	147,5	10	12,5	12,7	100
100	40	4	229,2	512,6	89,5	250	150	176	17,5	202	25	30	155	178,5	10	15	12,7	120
120	40	4	248	616,9	109,5	260	160	196	17,5	222	25	30	175	198,5	10	15	12,7	120
160	40	4	278	830,6	149,5	270	210	243	22	275	25	40	215	245	10	20	12,7	160