

MODELLO
MOD.

CHIOCCIOLA SINGOLA - PASSO LUNGO
HIGH - LEAD BALLSCREWS

TAB.3 B
TAB.3 B

Basso livello di rumorosità

Low noise-level

Ricircolo interno

Internal recirculation system

Dispositivo di ricircolo in acciaio

Steel-made recirculation device

Disponibile in versione:

Available in version

Gioco assiale "0" - Leggero Precarico

Axial play "0" - Light preload

Dimensioni speciali a richiesta

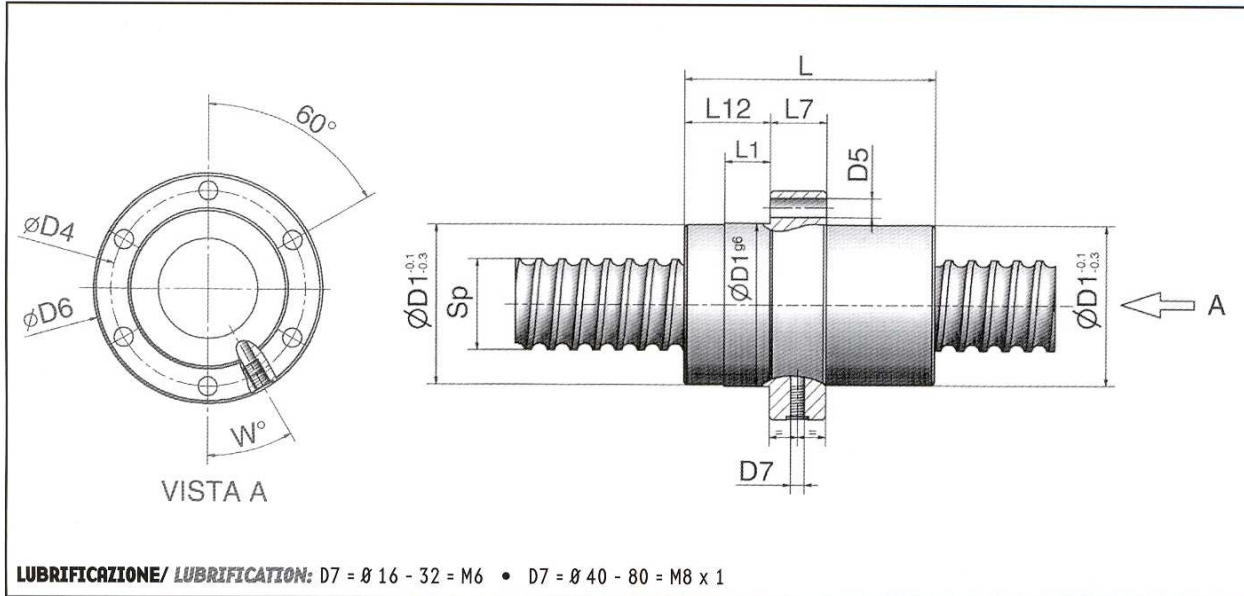
Special dimensions on request

Raschiatori in materiale plastico (standard).

Standard: Nylon wipers.

A richiesta in PTFE autolubrificante

On request: Special selflubricating PTFE material



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

Tipo/ Size		Circuiti/ Effect. turns i	Capacità di carico/ Basic Rate Load		Rigidità/ Stiffness Rb/t KN/um	Dimens.chiocciola / Nut dimensions											Sfera Ball mm	Sp(h6) mm		
d0 mm	Ph mm		Cdyn (KN)	Cstat (KN)		L	D1g6 mm	D4 mm	D5 mm	D6 mm	D7 mm	L1 mm	L7 mm	L12 mm	W	L10 mm			L11 mm	
16	10	2	5,6	8,4	5,44	45	33	45	6,6	58	M6 (flangia Tipo - Type1)	10	15	15	40	5	7,5	2,380	16	
	16	2	4,37	6,75	5,30	45						10	20	22	30	5	10	3,175	20	
20	10	4	14,55	25,16	14,18	64	38	50	6,6	63		10	20	22	30	5	10	3,175	20	
	20	2	7,22	11,14	6,90	64						16	25	22,5 27,5	42	5	12,5	4,5	24	
25	20	2	19,84	30,77	14,44	70	48	60	6,6	73		10	20	34	30	6	10	6,35	30	
	25	2	13,15	19,01	9,49	80						10	20	34	30	6	10	6,35	30	
32	20	3	37,00	54,90	20,17	88	56	68	6,6	80		10	20	34	30	6	10	6,35	30	
	32	2	24,09	33,46	13,06	88						10	20	34	30	6	10	6,35	30	
40	20	3	38,53	70,52	20,41	88	63	78	9	95		M8x1 (flangia Tipo - Type2)	16	25	31,5 36,5	30 41	7	12,5 20	6,35	38
	40	2	24,85	42,67	13,10	113	72	90	11	110			16	30	31 41,5	30	8	15	6,350	48
50	20	3	40,82	89,94	20,79	92	85	105	11	125	16		30	31 41,5	30	8	15	6,350	48	
	40	2	26,83	55,22	13,56	113					16		30	41,5 51,5	20	9	15	9,520	60	
63	40	2	54,16	104,01	19,84	113	95	118	14	140	16		30	41,5 51,5	20	9	15	9,520	60	
	50	2	53,32	102,76	19,58	133					16		30	41,5 51,5	20	9	15	9,520	60	
80	40	3	86,63	223,69	30,45	133	125	152	18	180	16		30	51,5	30	10	15	9,520	80	
	60	2	57,69	138,71	20,09	133					16		30	51,5	30	10	15	9,520	80	

- A richiesta:
Sfere in materiale ceramico
Chiocciola in versione rotante

- On request:
Ceramic balls
Rotating nut

- Principi:1
- 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

- Number of starting: 1
- 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