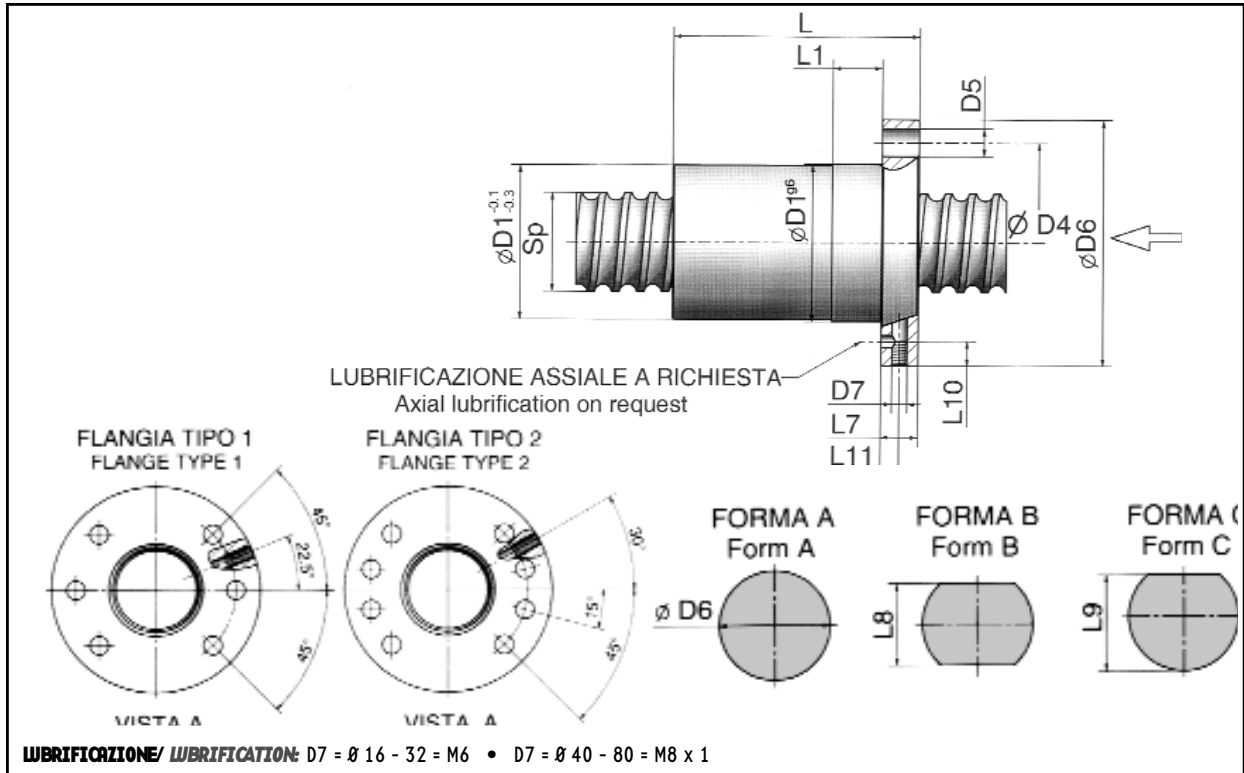


MODELLO MOD.	CHIOCCIOLA SINGOLA PRECARICATA PRELOADED FLANGED SINGLE BALLNUT	TAB.2 TAB.2	DIN69051/5 DIN69051/5
------------------------	---	-----------------------	---------------------------------

Ricircolo interno
Dispositivo di ricircolo in acciaio
Precarico = max. 8% 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. 8% of C dyn
Special dimensions on request
Standard: Nylon wipers.
On request: Special selflubricating PTFE material



Tipo/ Size		Circuiti/ Effect. turns i	Capacità di carico/ Basic Rate Load		Rigidità/ Stiffness	Dimens.chiocciola / Nut dimensions											Sfera Ball mm	Sp(h6) mm
d0 mm	Ph mm		Cdyn (KN)	Cstat (KN)		Rb/t KN/um	L mm	D1g6 mm	D4 mm	D5 mm	D6 mm	D7 mm	L1 mm	L7 mm	L8 mm	L9 mm		
16	4	3	8,05	11,08	1,05	45	28	38	5,5	48	10	10	40	44	5	2,38	16	
	5	3	8,05	11,08	1,04	45												
20	4	4	11,61	19,14	1,41	52	36	47	6,6	58	10	10	44	51	5	2,38	20	
	5	4	17,09	25,37	1,80	52												
25	4	3	9,61	16,95	1,08	45	40	51	6,6	62	10	10	48	55	5	2,38	24	
		4	12,53	23,19	1,43	50												
	5	3	16,24	24,39	1,38	50												
	4	21,18	33,48	1,82	60													
	3	16,23	24,37	1,38	50													
	4	21,17	33,45	1,82	60													
10	3	16,17	24,24	1,37	60	16	10	10	48	55	8	5	3,5	30				
	4	13,71	29,07	1,47	50													
32	4	6	19,78	44,78	2,18	60	50	65	9	80	10	12	62	71	6	2,38	30	
		3	17,93	30,95	1,41	50												
	5	4	23,39	42,24	1,86	60												
		6	33,75	65,25	2,76	70												
	6	3	25,34	39,61	1,90	55												
		4	33,05	54,63	2,51	65												
	6	6	47,68	84,00	3,71	75												
		2	17,17	24,50	1,26	60												
	10	3	25,28	39,48	1,89	70												
		4	32,98	54,45	2,50	80												
	20	2	17,01	24,80	1,24	80												
		3	25,04	39,54	1,85	100												

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(h ₆) mm						
d0 mm	Ph mm		Cdyn (KN)	Cstat (KN)		L mm	D1g6 mm	D4 mm	D5 mm	D6 mm	D7 mm	L1 mm	L7 mm	L8 mm	L9 mm	L10 mm			L11 mm					
40	5	3	19,79	39,27	1,44	63	78	9	93	M8x1 Tipo -Type 2	10	14	70	81,5	7	38	3,5							
		4	25,81	53,63	1,91												62	4,5						
		6	37,24	83,20	2,83												70	6,35						
	6	3	28,13	50,47	1,93												56	6,35						
		4	36,69	69,14	2,55												62	7,5						
		6	52,93	107,17	3,78												70	9,52						
	8	3	44,83	70,27	2,60												68	12,7						
		4	58,47	97,29	3,44												78	15,2						
		6	84,29	149,82	5,09												98	19,0						
	10	3	44,79	70,18	2,56												68	12,7						
		4	58,43	97,18	3,44												78	15,2						
		6	84,29	149,82	5,09												98	19,0						
16	2	30,33	44,32	1,73	68	12,7																		
	3	44,65	71,18	2,58	85	15,2																		
	4	58,24	96,69	3,42	100	17,8																		
20	2	30,24	44,11	1,72	75	12,7																		
	3	44,52	70,85	2,57	95	15,2																		
	4	58,24	96,69	3,42	100	17,8																		
50	5	3	21,72	49,77	1,49	75	93	11	110	M8x1 Tipo -Type 2	16	16	85	97,5	8	48	3,5							
		4	28,33	68,49	1,97												62	4,5						
		6	40,87	105,51	2,93												70	7,5						
	6	3	30,99	64,21	1,98												56	7,5						
		4	40,42	87,94	2,62												62	9,52						
		6	58,31	136,10	3,85												70	12,7						
	10	3	61,65	102,03	2,63												90	12,7						
		4	80,41	141,71	3,49												100	15,2						
		6	116,01	219,19	5,16												120	19,0						
	16	3	61,52	103,58	2,67												100	12,7						
		4	80,24	141,24	3,47												120	15,2						
		6	116,01	219,19	5,16												120	19,0						
20	3	61,40	103,26	2,62	100	12,7																		
	4	80,08	140,81	3,46	135	15,2																		
	6	116,01	219,19	5,16	120	19,0																		
63	5	3	21,72	49,77	1,54	90	108	11	125	M8x1 Tipo -Type 2	10	18	95	110	10	60	3,5							
		4	28,33	68,49	2,04												62	4,5						
		6	40,87	105,51	3,03												70	7,5						
	6	3	33,85	80,83	2,03												65	7,5						
		4	44,16	110,35	2,69												70	9,52						
		6	63,70	170,10	3,98												82	12,7						
	10	3	68,35	130,14	2,69												84	12,7						
		4	89,15	177,99	3,56												94	15,2						
		6	128,61	275,60	5,27												120	19,0						
	20	3	94,87	167,01	3,79												130	12,7						
		4	123,74	230,77	5,02												150	15,2						
		6	177,99	338,52	7,16												180	19,0						
80	5	4	34,43	114,84	2,14	105	125	13,5	145	M8x1 Tipo -Type 2	10	20	110	127,5	10	80	3,5							
		6	49,67	176,78	3,18												80	4,5						
		8	80,30	208,17	3,68												105	7,5						
	10	6	115,84	321,33	5,45												125	9,52						
		8	149,66	433,10	7,20												145	12,7						
		6	140,86	308,81	5,13												160	15,2						
	20	6	203,21	475,57	7,59												200	12,7						
		3	159,37	297,83	3,87												140	15,2						
		4	207,87	406,14	5,13												160	15,2						
	6	6	299,88	628,16	7,59												200	12,7						
		4	207,87	406,14	5,13												160	15,2						
		6	299,88	628,16	7,59												200	12,7						
100	10	6	126,3	402	3,80	125	145	13,5	165	M8x1 Tipo -Type 2	22	130	133	147,5	11	100	6,35							
		6	159	468	7,42	125	128	148	168								7,5							
	20	4	154,60	386,68	5,25	190	150	176	17,5								202	25	30	155	178,5	15	12,70	9,52
		6	223,04	598,73	7,77	220																		12,70
	6	4	230,05	510,11	5,25	190	150	176	17,5								202	25	30	155	178,5	15	12,70	12,70
		6	331,88	789,85	7,77	220																		12,70
120	10	6	170,7	562,8	5,79	125	150	176	202	M8x1 Tipo -Type 2	16	25	155	178,5	12,5	120	7,5							
	20	4	248,63	619,48	5,37	180	170	196	222								12,7							
160	10	6	150,75	645,17	6,07	170	185	212	240	M8x1 Tipo -Type 2	16	30	190	215	15	160	6,35							
	20	6	402,91	1279,64	8,28	230	210	243	275								12,7							

- 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