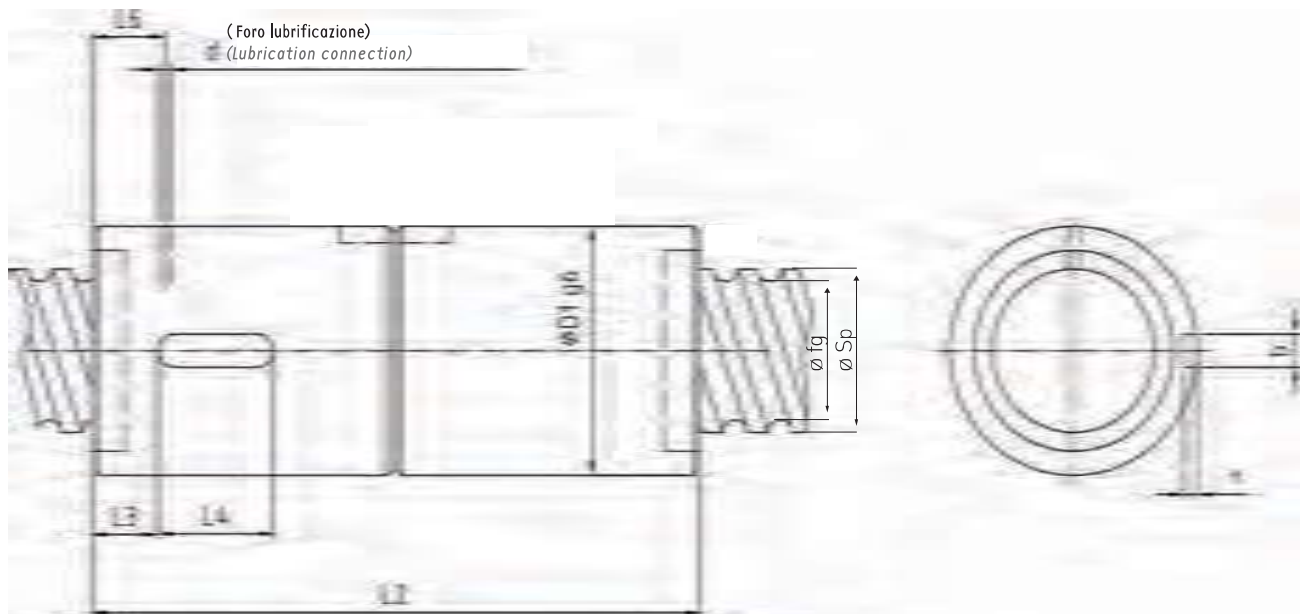


MODELLO
MOD.

CHIOCCIOLA DOPPIA CILINDRICA PRECARICATA
DOUBLE PRELOADED CILYNDRICAL NUT

TAB.4
TAB.4



Ricircolo interno
Dispositivo di ricircolo in acciaio
Precarico = 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*



Specifiche tabella pag. 31

Specifications table pg. 31

- 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		Dimens.chiocciola / Nut dimensions								Sfera/ Ball mm	Sp(h6) mm	Diametro fondo gola Ø fg/ Root diam Ø fg
d0 mm	Ph mm		C _{dyn} (KM)	C _{stat} (KM)	L ₂ mm	L ₃ mm	L ₄ mm	L ₆ mm	D _{1 g6} mm	d mm	b _{p9} mm	t mm			
16	5	4	10,4	15,2	80	10	16	10	28	4	4	2,4	2,38	16	14,0
	10	3	7,9	11,0	110	10	16	10	28	4	4	2,4	2,38		14,0
	16	2	5,3	6,9	110	10	16	10	28	4	4	2,4	2,38		14,0
20	5	5	20,9	32,1	90	11	20	10	36	4	5	2,9	3,175	20	17,2
	10	3	13,0	18,4	105	12	20	10	36	4	5	2,9	3,175		17,2
	20	2	8,6	11,6	130	12	20	10	36	4	5	2,9	3,175		17,2
25	5	5	25,9	42,5	90	12	20	10	40	4	5	2,9	3,5	24	20,9
	10	3	16,1	24,2	105	12	20	10	40	4	5	2,9	3,5		20,9
	20	2	10,8	15,2	130	12	20	10	40	4	5	2,9	3,5		20,9
	25	2	10,7	15,3	150	12	20	10	40	4	5	2,9	3,5		20,9
32	5	5	28,6	53,5	100	13	20	10	50	4	5	2,9	3,5	30	26,9
	10	4	32,9	54,4	140	20	28	12	50	4	5	2,9	4,5		26,4
	10	4	51,8	75,5	140	20	28	12	56	4	6	3,5	6,35		25,0
	20	3	39,3	54,8	180	20	28	12	56	4	6	3,5	6,35		25,0
	32	2	26,2	34,2	190	20	28	12	56	4	6	3,5	6,35		25,0
40	5	5	31,6	68,4	108	15	20	12	63	4	6	3,5	3,5	38	34,9
	10	4	58,4	97,1	150	25	28	12	63	4	6	3,5	6,35		33,0
	20	3	44,5	70,8	175	25	28	12	63	4	6	3,5	6,35		33,0
	20	3	59,7	87,6	200	25	28	12	75	4	6	3,5	8		31,3
	20	3	74,3	104,8	200	25	28	12	75	4	6	3,5	9,52		30,3
	40	2	39,6	54,3	240	25	28	12	70	4	6	3,5	8		31,3
	40	2	49,4	64,6	240	25	28	12	75	4	6	3,5	9,52		30,3
50	5	6	40,8	105,5	150	25	28	12	75	4	6	3,5	3,5	48	44,9
	10	5	98,4	179,5	170	28	28	121	75	4	6	3,5	7,5		40,8
	20	4	80,0	140,8	230	28	28	12	75	4	6	3,5	7,5		40,8
	20	4	88,0	153,4	240	28	28	12	82	4	6	3,5	8		41,3
	30	4	79,5	141,2	320	28	28	12	75	4	6	3,5	7,5		40,8
	30	4	87,4	154,0	320	28	28	12	82	4	6	3,5	8		41,3
	40	4	78,8	141,0	400	28	28	12	75	4	6	3,5	7,5		40,8
	40	4	86,7	153,9	400	28	28	12	82	4	6	3,5	8		41,3
	50	3	59,7	102,5	390	28	28	12	75	4	6	3,5	7,5		40,8
	50	3	65,7	112,5	390	28	28	12	82	4	6	3,5	8		41,3
63	5	6	44,5	132,1	120	28	28	12	90	4	6	3,5	3,5	60	56,9
	10	6	128,6	275,6	190	32	28	12	90	4	6	3,5	7,5		52,8
	20	4	88,9	179,1	240	40	45	16	90	4	8	4,1	7,5		52,8
	20	6	178,5	355,2	330	40	45	16	95	4	8	4,1	9,52		52,3
	40	4	88,0	178,1	410	40	45	16	90	4	8	4,1	7,5		52,8
	40	4	122,5	230,2	420	40	45	16	95	4	8	4,1	9,52		52,3
	50	3	66,9	129,7	400	40	45	16	90	4	8	4,1	7,5		52,8
80	50	3	93,2	168,5	400	40	45	16	95	4	8	4,1	9,52	52,3	
	10	6	115,8	321,3	200	35	28	14	105	4	6	3,5	6,35	80	75,0
	10	6	145,3	372,0	200	35	28	14	108	4	6	3,5	7,5		72,8
	20	4	207,8	406,1	285	40	45	16	125	4	8	4,1	12,7		69,5
	20	6	299,8	628,1	330	40	45	16	125	4	8	4,1	12,7		69,5
	40	4	206,7	407,9	420	40	45	16	125	4	8	4,1	12,7		69,5
60	3	157,0	296,3	460	40	45	16	125	4	8	4,1	12,7	69,5		
100	10	6	126,3	401,9	210	40	28	14	125	4	6	4,1	6,35	100	95,0
	10	6	159,0	468,4	210	40	28	14	128	4	6	4,1	7,5		92,8
	20	4	230,0	510,1	280	50	45	16	150	4	10	4,7	12,7		89,5
	20	6	331,8	789,8	360	50	45	16	150	4	10	4,7	12,7		89,5
	40	4	229,2	512,6	430	50	45	16	150	4	10	4,7	12,7		89,5
120	10	6	170,7	562,8	215	40	28	14	150	4	8	4,1	7,5	120	112,8
	20	4	248,6	619,6	290	50	55	16	170	4	10	4,7	12,7		109,5
	20	6	358,6	951,3	370	50	55	16	170	4	10	4,7	12,7		109,5
	40	4	248,0	616,9	450	50	55	16	170	4	10	4,7	12,7		109,5
160	20	4	279,2	827,0	300	50	55	16	210	4	10	4,7	12,7	160	149,5
	20	6	402,9	1279,6	380	50	55	16	210	4	10	4,7	12,7		149,5
	40	4	278,8	830,6	460	50	55	16	210	4	10	4,7	12,7		149,5