



Tipo/ Size		Circuiti/ Effect. turns i	Capacità di carico/ Basic Rate Load		Rigidità/ Stiffness	Chioc. tipo/ Nut type		Dimens.chiocciola / Nut dimensions										Sfera Ball mm	Sp(h6) mm	
d0 mm	Ph mm		Cdyn (KN)	Cstat (KN)		Rb/t KN/um	Singola (L) Single (L)	Doppia (L) Double (L)	D1g6 mm	D4 mm	D5 mm	D6 mm	D7 mm	L1 mm	L7 mm	L8 mm	L9 mm			L10 mm
16	5	4	10,4	15,2	1,04	45	85	28	38	5,5	48	M6 Tipo -Type 1	10	10	40	44	8	5	2,380	16
20	5	5	20,9	32,1	1,80	52	95	36	47	6,6	58		10	10	44	51		5	3,175	20
25	5	5	25,9	42,5	1,82	60	95	40	51	6,6	62	10	10	48	55	6	5	3,500	24	
	10	3	16,17	24,24	1,37	60	110					10	10	62	71		4,500	30		
32	5	5	28,6	53	1,86	60	105	50	65	9	80	10	12	62	71	7	5	3,500	38	
	10	4	32,98	54,45	2,50	80	150					16	14	70	81,5		6,350			
40	5	5	31,6	68,4	1,91	70	110	63	78	9	93	10	14	70	81,5	8	5	3,500		
	10	4	58,43	97,18	3,44	88	160					16	16	85	97,5		7,500	48		
50	5	6	40,87	105,51	2,93	70	130	75	93	11	110	M8x1 Tipo -Type 2	16	16	85	97,5	10	8	3,500	60
	10	5	98,4	179,5	3,49	98	185						16	18	95	110		7,500		
63	10	6	128,61	275,60	5,27	120	210	90	108	11	125	16	18	95	110	9	7,500			
	20	4	123,74	230,77	5,02	150	290					25	20	100	117,5		10	9,520		

- Classi di precisione IT5 secondo norme ISO/TC39/WG7 179
- Elica destrorsa standard
- Carichi secondo DIN 69051/4
- Rigidità chiocciola secondo DIN 69051/6

- Accuracy classes IT5 according to ISO/TC 39/WG7 179
- R.H. thread as standard
- Load according to DIN 69051/4
- Nut stiffness according to DIN 69051/6