



Referencia		Ø Nominal	Paso	Ø Bolas	Circuitos	Diámetros					Longitudes						Cargas		Rigidez	
Reference		Ø Nominal	Pitch	Ø Ball	Circuits	Diameters					Lengths						Loads		Rigidity	
Reference		Ø Nominal	Pas	Ø Billes	Circuits	Diamètres					Longueurs						Charges		Rigidite	
Riferimento		Ø Nominale	Passo	Ø Sfere	Circuiti	Diametri					Longhezze						Carichi		Rigidità	
Referenz		Ø Nenn	Steigung	Ø Kugel	Umläufe	Durchmesser					Längen						Tragzahl		Steifigkeit	
Tuerca única	Tuerca doble	d <sub>o</sub>	P <sub>ho</sub>	Dw	i	d <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	D <sub>6</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>8</sub>	Dinámica	Estática	Husillo por metro	Tuerca doble
Single nut	Double nut																Dinamica	Statique		Screw per meter
Ecrou simple	Ecrou double	d <sub>o</sub>	P <sub>ho</sub>	Dw	i	d <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	D <sub>6</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>8</sub>	Dynamique	Statique	Vis par mètre	Ecrou double
Chiocciola singola	Doppia Chiocciola																Dinamica	Statique	Vite per metro	Doppia Chiocciola
Einzel - Mutter	Doppel - Mutter	d <sub>o</sub>	P <sub>ho</sub>	Dw	i	d <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	D <sub>6</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>8</sub>	Dynamische	Statische	Spindel per Meter	Doppel - Mutter
																	Cam (KN)	Coam (KN)	R <sub>sm</sub> (N/µm)	R <sub>nu</sub> (N/µm)
1.063.05.4.4	2.063.05.4.4	63	5	3,969	4	60,4	90	108	11	125	106	10	65	7	18	95	38,4	131,7	626	1300
1.063.05.4.5	2.063.05.4.5				5								70				46,6	164,7		1600
1.063.05.4.6	2.063.05.4.6				6								75				54,5	197,6		1950
1.063.10.7.4	2.063.10.7.4	63	10	7,144	4	58,14	90	108	11	125	167	20	96	7	18	95	83,2	218,2	601	1500
1.063.10.7.5	2.063.10.7.5				5								107				100,8	272,7		1850
1.063.10.7.6	2.063.10.7.6				6								118				118	327,3		2200
1.063.12.8.4	2.063.12.8.4	63	12	7,938	4	57,58	95	115	13,5	135	205	25	117	7	20	100	94,5	236	594	1600
1.063.12.8.5	2.063.12.8.5				5								130				114,5	295		1950
1.063.12.8.6	2.063.12.8.6				6								143				134	353,8		2300
1.063.15.8.4	2.063.15.8.4	63	15	7,938	4	57,58	95	115	13,5	135	236	25	131	9	20	100	91,5	225	594	1600
1.063.15.8.5	2.063.15.8.5				5								147				111	281		1950
1.063.15.8.6	2.063.15.8.6				6								163				129,6	337,4		2300
1.063.16.8.4	2.063.16.8.4	63	16	7,938	4	57,58	95	115	13,5	135	243	25	138	9	20	100	91,5	225	594	1600
1.063.16.8.5	2.063.16.8.5				5								154				111	281		1950
1.063.16.8.6	2.063.16.8.6				6								170				129,6	337,4		2300
1.063.20.10.3	2.063.20.10.3	63	20	9,525	3	56,5	95	115	13,5	135	245	25	140	9	20	100	89,1	194,5	583	1300
1.063.20.10.4	2.063.20.10.4				4								161				114,1	259,3		1600
1.063.20.10.5	2.063.20.10.5				5								182				138,2	324		1950
1.063.25.10.3	2.063.25.10.3	63	25	9,525	3	56,5	105	125	13,5	145	232	25	119	9	20	110	99	228,2	583	1300
1.063.25.10.4	2.063.25.10.4				4								144				130,9	319,5		1700
1.063.30.10.3	2.063.30.10.3	63	30	9,525	3	56,5	105	125	13,5	145	260	25	135	9	20	110	98,6	227,5	583	1300
1.063.30.10.4	2.063.30.10.4				4								165				130,4	318,5		1700
1.063.40.10.2	2.063.40.10.2	63	40	9,525	2	56,5	105	125	13,5	145	238	25	124	9	20	110	68,6	150,5	583	1000
1.063.40.10.3	2.063.40.10.3				3								164				97,6	225,7		1300
1.063.50.10.2	2.063.50.10.2	63	50	9,525	2	56,5	105	125	13,5	145	287	25	146	9	20	110	68	149	583	1000
1.080.10.7.4	2.080.10.7.4	80	10	7,144	4	75,14	105	125	13,5	145	177	16	103	9	20	110	92,6	281,8	987	1650
1.080.10.7.5	2.080.10.7.5				5								114				112,2	352,2		2050
1.080.10.7.6	2.080.10.7.6				6								125				131,2	422,7		2400