



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		Rigidita	
Referenz		Ø Nenn	Steigung	Ø Kugel	Umläufe	Durchmesser					Längen						Tragzahl		Steifigkeit	
Tuerca única	Tuerca doble	d <sub>o</sub>	P <sub>ho</sub>	D <sub>w</sub>	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																Dinámica	Estática	Screw per meter	Double nut
Ecrou simple	Ecrou double	d <sub>o</sub>	P <sub>ho</sub>	D <sub>w</sub>	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	Statica	Vite per metro	Doppia Chiocciola
Einzel - Mutter	Doppel - Mutter	d <sub>o</sub>	P <sub>ho</sub>	D <sub>w</sub>	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)
1.080.12.8.4	2.080.12.8.4	80	12	7,938	4	74,58	105	125	13,5	145	213	25	125	10	25	110	107,6	314	978	1750
1.080.12.8.5	2.080.12.8.5				5								137				130,3	392,6		2200
1.080.12.8.6	2.080.12.8.6				6								150				152,5	471		2600
1.080.16.8.4	2.080.16.8.4	80	16	7,938	4	74,58	105	125	13,5	145	249	25	147	10	25	110	105	303	978	1750
1.080.16.8.5	2.080.16.8.5				5								163				127,2	378,7		2200
1.080.16.8.6	2.080.16.8.6				6								179				148,8	454,5		2600
1.080.20.10.4	2.080.20.10.4	80	20	9,525	4	73,5	125	145	13,5	165	302	25	167	10	25	130	129,3	340	964	2000
1.080.20.10.5	2.080.20.10.5				5								188				156,6	425		2500
1.080.20.10.6	2.080.20.10.6				6								209				183,2	510		2900
1.080.20.1.4	2.080.20.1.4	80	20	12,70	4	71,3	125	145	13,5	165	308	25	175	10	25	130	193,7	460,5	933	2000
1.080.20.1.5	2.080.20.1.5				5								196				234,7	575,7		2500
1.080.20.1.6	2.080.20.1.6				6								217				274,5	691		3000
1.080.25.10.4	2.080.25.10.4	80	25	9,525	4	73,5	125	145	13,5	165	340	25	195	10	25	130	129,3	340	964	2000
1.080.25.10.5	2.080.25.10.5				5								221				156,6	425		2500
1.080.25.1.4	2.080.25.1.4	80	25	12,70	4	71,3	135	155	13,5	175	346	25	198	10	25	140	193,7	460,5	933	2000
1.080.25.1.5	2.080.25.1.5				5								224				234,7	575,7		2600
1.080.30.10.3	2.080.30.10.3	80	30	9,525	3	73,5	125	145	13,5	165	260	25	135	10	25	130	109,4	288,7	964	1600
1.080.30.10.4	2.080.30.10.4				4								165				143,8	400,4		2000
1.080.30.1.3	2.080.30.1.3	80	30	12,70	3	71,3	135	155	13,5	175	268	25	139	10	25	140	162,1	384,7	933	1600
1.080.30.1.4	2.080.30.1.4				4								169				214,9	540		2000
1.080.40.10.3	2.080.40.10.3	80	40	9,525	3	73,5	125	145	13,5	165	317	25	165	10	25	130	108,7	287,3	964	1650
1.080.40.1.3	2.080.40.1.3	80	40	12,70	3	71,3	135	155	13,5	175	333	25	172	10	25	140	161,1	382,8	933	1750
1.080.50.10.2	2.080.50.10.2	80	50	9,525	2	73,5	125	145	13,5	165	287	25	146	10	25	130	76,1	190,3	964	1200
1.080.50.10.3	2.080.50.10.3				3								196				107,8	285,5		1650
1.080.50.1.2	2.080.50.1.2	80	50	12,70	2	71,3	135	155	13,5	175	291	25	148	10	25	140	112,8	253,6	933	1200
1.080.50.1.3	2.080.50.1.3				3								198				159,8	380,4		1750
1.080.64.10.2	2.080.64.10.2	80	64	9,525	2	73,5	125	145	13,5	165	327	25	168	10	25	130	75	188,2	964	1200
1.080.64.1.2	2.080.64.1.2	80	64	12,70	2	71,3	135	155	13,5	175	332	25	170	10	25	140	111,2	251	933	1200