



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 _o	P _{ho}	Dw	i	d ₃	D ₁	D ₄	D ₅	D ₆	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₇	L ₈	Dinámica	Estática	Husillo por metro	Tuerca doble
Single nut	Double nut																Dynamic	Static	Screw per meter	Double nut
Ecrou simple	Ecrou double	d _o	P _{ho}	Dw	i	d ₃	D ₁	D ₄	D ₅	D ₆	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₇	L ₈	Dynamique	Statique	Vis par mètre	Ecrou double
Chiocciola singola	Doppia Chiocciola																Dinamica	Statica	Vite per metro	Doppia Chiocciola
Einzel - Mutter	Doppel - Mutter	d _o	P _{ho}	Dw	i	d ₃	D ₁	D ₄	D ₅	D ₆	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₇	L ₈	Dynamische	Statische	Spindel per Meter	Doppel - Mutter
																	Cam (KN)	Coam (KN)	R _{sm} (N/µm)	R _{nu} (N/µm)
1.100.10.7.5	2.100.10.7.5	100	10	7,144	5	95,14	125	145	13,5	165	203	16	119	12	22	130	125	454	1563	2250
1.100.10.7.6	2.100.10.7.6				6								130				146	545		2750
1.100.12.8.5	2.100.12.8.5	100	12	7,938	5	94,56	125	145	13,5	165	245	16	144	12	30	130	145	505	1552	2400
1.100.12.8.6	2.100.12.8.6				6								157				170	605,5		2850
1.100.16.8.4	2.100.16.8.4	100	16	7,938	4	94,56	125	145	13,5	165	256	16	154	12	30	130	117,4	392,6	1552	2100
1.100.16.8.5	2.100.16.8.5				5								170				142,3	491		2600
1.100.16.8.6	2.100.16.8.6				6								186				166,4	589		3050
1.100.20.10.4	2.100.20.10.4				4								176				147,7	452,5		2300
1.100.20.10.5	2.100.20.10.5	100	20	9,525	5	93,5	150	176	17,5	202	353	25	197	12	30	155	179	565,6	1535	2800
1.100.20.10.6	2.100.20.10.6				6								218				209,3	679		3350
1.100.20.1.4	2.100.20.1.4	100	20	12,70	4	91,3	150	176	17,5	202	318	25	180	15	30	155	220,4	603,4	1495	2500
1.100.20.1.5	2.100.20.1.5				5								201				267	754		3000
1.100.20.1.6	2.100.20.1.6				6								222				312,4	905		3650
1.100.25.10.4	2.100.25.10.4	100	25	9,525	4	93,5	150	176	17,5	202	349	25	200	12	30	155	157,5	498,8	1535	2500
1.100.25.10.5	2.100.25.10.5				5								226				190,8	623,4		3000
1.100.25.1.4	2.100.25.1.4	100	25	12,70	4	91,3	150	176	17,5	202	356	25	203	15	30	155	233,3	657,6	1495	2500
1.100.25.1.5	2.100.25.1.5				5								229				282,6	822		3000
1.100.30.10.3	2.100.30.10.3	100	30	9,525	3	93,5	150	176	17,5	202	260	25	135	15	30	155	122,7	373,6	1535	1900
1.100.30.10.4	2.100.30.10.4				4								165				157,2	498		2500
1.100.30.10.5	2.100.30.10.5				5								195				190,5	622,6		3000
1.100.30.1.3	2.100.30.1.3	100	30	12,70	3	91,3	150	176	17,5	202	268	25	139	15	30	155	181,8	492,5	1495	1300
1.100.30.1.4	2.100.30.1.4				4								169				233	656,7		2500
1.100.30.1.5	2.100.30.1.5				5								199				282,2	821		3000
1.100.40.10.3	2.100.40.10.3	100	40	9,525	3	93,5	150	176	17,5	202	317	25	165	15	30	155	122,2	372,3	1535	1900
1.100.40.10.4	2.100.40.10.4				4								205				156,5	496,5		2500
1.100.40.1.3	2.100.40.1.3	100	40	12,70	3	91,3	150	176	17,5	202	333	25	172	15	30	155	181	491	1495	1900
1.100.40.1.4	2.100.40.1.4				4								212				232	654,6		2500