



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}	D _w	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																Dinamica	Statique	Screw per meter	Double nut
Ecrou simple	Ecrou double	d _o	P _{ho}	D _w	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}	D _w	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 _{nm} (N/µm)
1.100.50.10.2	2.100.50.10.2	100	50	9,525	2	93,5	150	176	17,5	202	287	25	146	15	30	155	82,2	231,7	1535	1400
1.100.50.10.3	2.100.50.10.3				3								196				119	359,2		2000
1.100.50.1.2	2.100.50.1.2	100	50	12,70	2	91,3	150	176	17,5	202	291	25	148	15	30	155	123,5	312,4	1495	1450
1.100.50.1.3	2.100.50.1.3				3								198				180	489		2100
1.100.64.10.2	2.100.64.10.2	100	64	9,525	2	93,5	150	176	17,5	202	327	25	168	15	30	155	81,4	230	1535	1400
1.100.64.1.2	2.100.64.1.2	100	64	12,70	2	91,3	150	176	17,5	202	332	25	170	15	30	155	122,4	310	1495	1450
1.125.20.1.4	2.125.20.1.4	125	20	12,70	4	116,3	170	196	17,5	222	318	30	180	15	30	175	246,2	775,4	2384	2950
1.125.20.1.5	2.125.20.1.5				5								201				298,3	970		3500
1.125.20.1.6	2.125.20.1.6				6								222				349	1163		4050
1.125.25.1.4	2.125.25.1.4	125	25	12,70	4	116,3	170	196	17,5	222	356	30	203	15	30	175	257,6	830,2	2384	2950
1.125.25.1.5	2.125.,25.1.5				5								229				312	1038		3500
1.125.30.1.3	2.125.30.1.3	125	30	12,70	3	116,3	170	196	17,5	222	268	30	139	15	30	175	201	622,2	2384	2350
1.125.30.1.4	2.125.30.1.4				4								169				257,3	830		2950
1.125.30.1.5	2.125.30.1.5				5								199				311,7	1037		3500
1.125.40.1.3	2.125.40.1.3	125	40	12,70	3	116,3	170	196	17,5	222	333	30	172	15	30	175	200,3	621	2384	2350
1.125.40.1.4	2.125.40.1.4				4								212				256,6	827,8		2950
1.125.50.1.2	2.125.50.1.2	125	50	12,70	2	116,3	170	196	17,5	222	291	30	148	15	30	175	137,7	400	2384	1700
1.125.50.1.3	2.125.50.1.3				3								198				200	620		2350
1.125.64.1.2	2.125.64.1.2	125	64	12,70	2	116,3	170	196	17,5	222	332	30	170	15	30	175	137	397	2384	1700