



HUSILLOS A BOLAS RECTIFICADOS STANDARD
STANDARD BALLSCREWS
VIS À BILLES STANDARD

VITI A SFERE STANDARD
STANDARD KUGELUMLAUFSPINDELN

Referencia		Ø Nominal	Paso	Ø Bolas	Circuitos	Diámetros					Longitudes				Longitudes						Cargas		Rigidez	
Reference		Ø Nominal	Pitch	Ø Ball	Circuits	Diameters					Lengths				Lengths						Loads		Rigidity	
Referenz		Ø Nominal	Pas	Ø Billes	Circuits	Diamètres					Longueurs				Longueurs						Charges		Rigidite	
Riferimento		Ø Nominale	Passo	Ø Sfere	Circuiti	Diametri					Longhezze				Longhezze						Carichi		Rigidità	
Referenz		Ø Nenn	Steigung	Ø Kugel	Umläufe	Durchmesser					Längen				Längen						Tragzahl		Steifigkeit	
Tuerca única	Tuerca doble	d ₀	P _{h0}	D _w	i	d ₂	D ₁	D ₄	D ₅	D ₆	L _t	L _r	L _f	L _e	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
Chiocciola singola	Doppia Chiocciola	d ₀	P _{h0}	D _w	i	d ₂	D ₁	D ₄	D ₅	D ₆	L _t	L _r	L _f	L _e	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₇	L ₈	Dynamique	Statique	Vis par mètre	Ecrou double
Einzel - Mutter	Doppel - Mutter																				Dinamica	Statische	Vite per metro	Doppia Chiocciola
		d ₀	P _{h0}	D _w	i	d ₂	D ₁	D ₄	D ₅	D ₆	L _t	L _r	L _f	L _e	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₇	L ₈	Dynamische	Statische	Spindel per Meter	Doppel - Mutter
																					Dinamica	Statische	R _{sm} (N/µm)	R _{nu} (N/µm)
20.205.62	30.205.62	20	5	3,969	3	17,1	36	47	6,6	58	620	300	60	260	84	10	49	5,5	10	44	16,9	27,4	57	450
20.205.82	30.205.82										820	500												
20.255.72	30.255.72	25	5	3,969	3	22,1	40	51	6,6	62	720	400	60	260	84	10	50	6	10	48	19,4	35,8	92	500
20.255.92	30.255.92										920	600												
20.325.10	30.325.10	32	5	3,969	4	29,1	50	65	9	80	1060	600	100	360	98	10	57	6	12	62	27,9	61,7	154	850
20.325.14	30.325.14										1460	1000												
20.321.10	30.321.10	32	10	6,35	3	27,7	50	65	9	80	1060	600	100	360	138	20	76	6	12	62	37,5	65	145	700
20.321.14	30.321.14										1460	1000												
20.405.16	30.405.16	40	5	3,969	5	37,1	63	78	9	93	1650	1000	150	500	112	10	66	7	14	70	38,3	101,6	246	1200
20.405.21	30.405.21										2150	1500												
20.401.16	30.401.16	40	10	6,35	3	35,4	63	78	9	93	1650	1000	150	500	141	20	81	7	14	70	45,1	91,4	233	800
20.401.21	30.401.21										2150	1500												
20.501.23	30.501.23	50	10	7,144	5	44,8	75	93	11	110	2300	1500	200	600	187	20	105	7	16	85	88	205	370	1600
20.501.28	30.501.28										2800	2000												
20.501.33	30.501.33										3300	2500												
20.501.38	30.501.38										3800	3000												
20.631.23	30.631.23	63	10	7,144	5	57,8	90	108	11	125	2350	1500	250	600	189	20	107	7	18	95	100,8	272,7	601	1850
20.631.28	30.631.28										2850	2000												
20.631.38	30.631.38										3850	3000												
20.631.48	30.631.48										4850	4000												