

# ESPECIFICACIONES TECNICAS

## TORNILLERIA DE ALTA RESISTENCIA

### HOLO-KROME®

#### *Diámetros - Número de hilos*

Diámetro nominal en		UNC	UNF	BSW	BSF(bajo pedido)
Pulgadas(")	mm	Nº hilos/"	Nº hilos/"	Nº hilos/"	Nº hilos/"
N°0	1.52	-	80	-	-
N°1	1.85	64	72	-	-
N°2	2.18	56	64	-	-
N°3	2.51	48	56	-	-
N°4	2.84	40	48	-	-
N°5	3.18	40	44	-	-
1/8	3.18	-	-	40	-
N°6	3.51	32	40	-	-
5/32	3.97	-	-	32	-
N°8	4.17	32	36	-	-
3/16	4.76	-	-	24	32
N°10	4.83	24	32	-	-
1/4	6.35	20	28	20	26
5/16	7.94	18	24	18	22
3/8	9.53	16	24	16	20
7/16	11.11	14	20	14	18
1/2	12.7	13	20	12	16
9/16	14.29	12	18	12	16
5/8	15.88	11	18	11	14
3/4	19.05	10	16	10	12
7/8	22.22	9	14	9	11
1	25.4	8	12	8	10
1 1/4	31.75	7	12	7	9
1 1/2	38.10	6	12	6	8
2	50.80	4 1/2	12	4 1/2	7

Diámetro nominal en			BA (bajo pedido)
Pulgadas	Milesimal	mm	Nº hilos/"
8BA	0.0866	2.20	59.17
7BA	0.0984	2.50	52.91
6BA	0.1102	2.80	47.85
5BA	0.1260	3.20	43.10
4BA	0.1417	3.60	38.46
3BA	0.1614	4.10	34.84
2BA	0.1850	4.70	31.35
1BA	0.2087	5.30	28.25
0BA	0.2362	6.00	25.38