

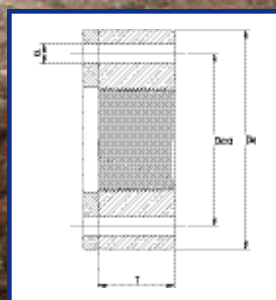
BRIDAS

ROSCA 2 HILOS/PULGADAS

Ø NOMINAL	ROSCA	RANGO DE PRESION ESTATICA		SERIE S. NORMA ANSI B 16.5	Ø EXTERIOR (D _E)	ESPESOR (T)	Ø CENTRO DE AGUJEROS (D _{ca})	CANT. DE AGUJEROS	Ø DE AGUJEROS (d)
		psi	kg/cm ²						
6	7	300	21	150	325	108	241.30	8	22.22
		500 A 800	35 A 56	300	361	108	269.90	12	22.22
		1000 A 1500	70 A 105	600	366	108	292.10	12	28.57
		2000 A 2500	140 A 175	900	391	108	317.50	12	31.75
8	9	300	21	150	352	126	298.40	8	22.22
		500 A 800	35 A 56	300	390	126	330.20	12	25.40
		1000 A 1500	70 A 105	600	430	126	349.20	12	31.75
		2000	140	900	479	126	393.70	12	38.10
10	11 1/2	300	21	150	430	138	361.90	12	25.40
		500 A 800	35 A 56	300	467	138	387.30	16	28.57
		1000 A 1250	70 A 87,5	600	532	138	431.80	16	34.92
12	13 1/4	300	21	150	500	150	431.80	12	25.40
		500 A 800	35 A 56	300	535	150	450.80	16	31.75
		1000 A 1250	70 A 87,5	600	575	150	488.90	20	34.92
14	15	300	21	150	543,4	190	476.20	12	28.60
		500 A 800	35 A 56	300	594,2	190	514.30	20	31.70
		1000 A 1250	70 A 87,5	600	613,2	190	527.00	20	38.10

Dimensiones excepto espesores y diametro exterior, según ANSI B 16.5
 Todas las bridas se suministran con respaldo de acero de 12,7 mm (1/2") de espesor.

BRIDA DE 8 HILOS/PULGADA



BRIDA DE 2 HILOS/PULGADA

