

Aleaciones Fabricadas para Barra Maquinable Cuadrada

ALEACIÓN	NORMA APLICABLE	COMPOSICIÓN QUÍMICA NOMINAL						PESO ESPECÍFICO KG/dm ²	ELONGACIÓN PROMEDIO %	DUREZA ROCKWELL
		RANGO % EN PESOS								
		CU	PB	AL	SN	FE	ZN			
C-360	ASTM B16/B249	60 - 63	2,5 - 3,5	<0,05	<0,25	<0,35	DIF	8,5	15 - 35	45 - 80
EURO	EN 12165:211 / CW617N	57 - 59	1,60 - 2,5	<0,05	<0,30	<0,30	DIF	8,4	20 (MIN)	45 - 170

Medidas Normales Disponibles Barra Maquinable Cuadrada

MEDIDA EN PULGADAS	MEDIDA EN MM	LBS POR PIE	KGS POR MTRO LINEAL
5/16	7,938	0,2824	0,420
3/8	9,525	0,4067	0,605
7/16	11.113	0,5535	0,824
½	12,700	0,723	1,076
9/16	14,288	0,9150	1,362
5/8	15,875	1,1297	1,681
¾	19,050	1,6267	2,422
7/8	22,225	2,2141	3,296
15/16	23,813	2,5417	3,784
1-1/16	26,988	3,2647	4,860
1-1/4	31,750	4,5187	6,727
1-1/2	38,100	6,5069	9,687
1-9/16	39,688	7,0604	10.511
1-5/8	41,275	7,6365	11,368
1-11/16	42,863	8,2353	12,259
2	50,800	11,5678	17,216

También Fabricamos Medidas Milimetricas en el rango comprendido entre 8MM y 60MM.

