

BRONCE SAE 660
Color de Identificación: Blanco

Aleación:

SAE 660: Zn: 3 % Sn: 7 % Pb: 7 % Cu: 83 %

Denominación según:

Bronce de uso general en condiciones de trabajo controladas, conocidos como latones rojos; estos materiales presentan buenas cualidades de anticorrosión, resistencia al desgaste, antifricción y auto lubricación, para aplicaciones generales en bújes y piezas mecánicas.

Dureza de entrega escala 500 K (no ferroso) 540 / 550 HB (48 / 50 HRB):

Sobre pedido especial disponemos de otras calidades como aceros alto estaño (engranajes, coronas), cupro-aluminio (moldes de plásticos), alto plomo (fácil mecanizado) y bronce al níquel (industria petrolera).

Barras Redondas

Bocinas

3/4 x 16 IN	1 x 1/2 IN	2.1/2 x 1.1/2 IN
1 x 16 IN	1.1/4 x 1/2 IN	2.1/2 x 1.3/4 IN
1.1/8 x 16 IN	1.1/4 x 3/4 IN	2.1/2 x 2 IN
1.1/4 x 16 IN	1.1/2 x 1.1/2 IN	3 x 1 IN
1.1/2 x 16 IN	1.1/2 x 3/4 IN	3 x 1.1/2 IN
1.3/4 x 16 IN	1.1/2 x 1 IN	3 x 2 IN
2 x 16 IN	1.1/2 x 1.1/4 IN	3 x 2.3/8 IN
2.1/4 x 16 IN	1.3/4 x 1 IN	3.1/2 x 1 IN
2.1/2 x 16 IN	1.3/4 x 1.1/4 IN	3.1/2 x 2 IN
2.3/4 x 16 IN	2 x 1/2 IN	3.1/2 x 2.1/2 IN
3 x 16 IN	2 x 3/4 IN	4 x 2 IN
3.1/2 x 16 IN	2 x 1 IN	4 x 2.1/2 IN
4 x 16 IN	2 x 1.1/2 IN	4 x 3 IN
4.1/2 x 16 IN	2.1/4 x 1.1/4 IN	4.1/2 x 3.1/2 IN
4.3/4 x 16 IN	2.1/4 x 1.1/2 IN	4.3/4 x 3 IN
5 x 16 IN	2.1/4 x 1.3/4 IN	6 x 4 IN
	2.1/2 x 1 IN	7 x 5 IN
	2.1/2 x 1.1/4 IN	



FERRUM ACEROS, C.A.