



## Albaksan Alaşımlı Bakır

## ALBA 360

### KİMYASAL BİLEŐİMİ:

### SPESİFİKASYONLAR:

EN      ASTM      AMS      DIN      RWMA

### UYGULAMA ALANLARI:

- Form Verme Kalıp Malzemeleri
- Plastik Endüstrisi için Soğutucular
- Bükme ve Derin Çekme Uygulamaları
- Ağır Yükler Altında Çalışan Kayar Bloklar

### KESİTLER:

- Ringler
- Lamalar
- Diskler
- Savurma Ürünler
- Çubuklar
- Kare Lamalar
- Dikdörtgen Lamalar

### FİZİKSEL ÖZELLİKLER:

Özgöl Ağırlık	Özgöl Isı	Elektrik İletkenliđi	Elektrik İletkenliđi (I.A.C.S.)	Termal İletkenlik
6.93 g/mm <sup>3</sup>	0.39 J/g.K			33 W/m.K

### MEKANİK ÖZELLİKLER:

ÜRETİM ŐEKLİ	Kopma Mukavemeti R <sub>m</sub> N/mm <sup>2</sup>	Akma Mukavemeti R <sub>p</sub> 0,2 N/mm <sup>2</sup>	Uzama (A5) %	Sertlik (Brinell) HB30
	nom. 1550	nom. 706	0	nom. 370