



Plastik & Metal Hammadde Çözümleri

Ürün Kataloğu



www.nsendustri.com

Döküm Polyamid PA6G (Kestamit) ve POM (Delrin)



Kestamit Çubuk

Kestamit Çubuk, yüksek mekanik dayanım ve aşınma direnci sunan döküm polyamid hammaddedir. Makine parçaları, burçlar ve kayıcı uygulamalarda uzun ömürlü performans sağlar.



Kestamit Levha

Kestamit Levha, darbe dayanımı yüksek ve kolay işlenebilen döküm polyamid hammaddedir. Aşınmaya maruz yüzeyler ve endüstriyel plakalar için ideal çözümdür.



Delrin Lama

Delrin Lama, yüksek rijitlik ve aşınma direnci sağlayan mühendislik plastiği hammaddedir. Kızak sistemleri, taşıyıcı parçalar ve özel kesim uygulamalarında tercih edilir.



Delrin Boru

Delrin Boru, düşük sürtünme katsayısı ve yüksek ölçü stabilitesi sunan mühendislik plastiğidir. Burç sistemleri, kızaklar ve hassas makine parçalarında yaygın olarak kullanılır.

Polietilen (PE) ve Teflon (PTFE)



Polietilen Çubuk

Kestamit Çubuk, yüksek mekanik dayanım ve aşınma direnci sunan döküm polyamid hammaddedir. Makine parçaları, burçlar ve kayıcı uygulamalarda uzun ömürlü performans sağlar.



Polietilen Levha

Kestamit Levha, darbe dayanımı yüksek ve kolay işlenebilen döküm polyamid hammaddedir. Aşınmaya maruz yüzeyler ve endüstriyel plakalar için ideal çözümdür.



Teflon Lama

Teflon Lama, yüksek kimyasal dayanım ve düşük sürtünme katsayısına sahip mühendislik plastiğidir.

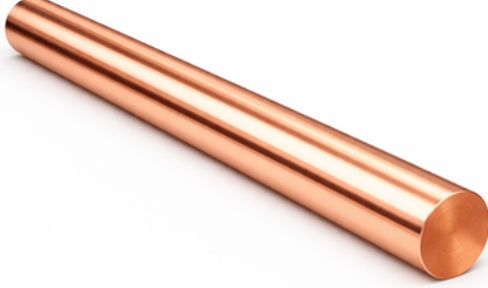
Conta yüzeyleri, kızak sistemleri ve izolasyon uygulamalarında yaygın olarak kullanılır.



Teflon Boru

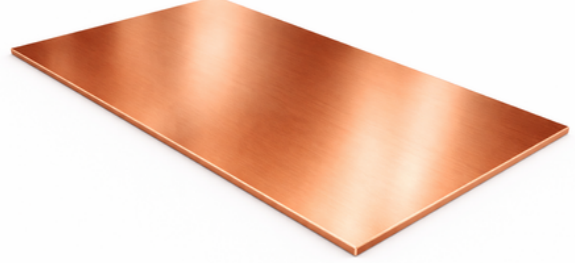
Teflon Boru, yüksek sıcaklık dayanımı ve kimyasal direnç sunan mühendislik plastiğidir. Gıda, kimya ve otomasyon sistemlerinde akış hatları ile izolasyon uygulamalarında tercih edilir.

Bakır



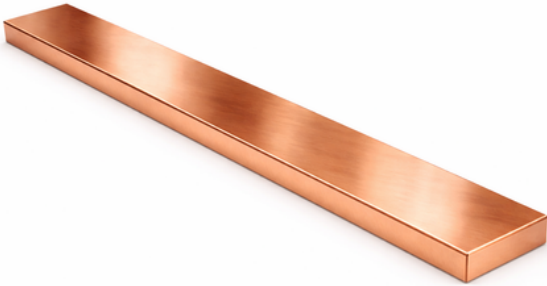
Bakır Çubuk

Bakır Çubuk, üstün elektrik iletkenliği ve yüksek korozyon direncine sahip saf metal hammaddedir. Elektrik ekipmanları, bağlantı elemanları ve özel işleme parçalarında tercih edilir.



Bakır Levha

Bakır Levha, yüksek iletkenlik ve kolay şekillendirilebilirlik sunan saf metal hammaddedir. Elektrik, soğutma ve endüstriyel kaplama uygulamalarında yaygın olarak kullanılır.



Bakır Lama

Bakır Lama, yüksek iletkenlik ve mekanik dayanım sunan düz kesitli bakır hammaddedir. Elektrik panoları, topraklama sistemleri ve özel imalat uygulamalarında kullanılır.



Bakır Boru

Bakır Boru, yüksek ısı iletkenliği ve korozyon direnci sayesinde uzun ömürlü metal hammaddedir. Soğutma sistemleri, tesisat uygulamaları ve endüstriyel hatlarda yaygın olarak tercih edilir.

Alüminyum



Alüminyum Çubuk

Alüminyum Çubuk, yüksek dayanım–ağırlık oranına sahip, kolay işlenebilen metal hammaddedir. Makine parçaları, bağlantı elemanları ve özel üretim uygulamalarında tercih edilir.



Alüminyum Levha

Alüminyum Levha, hafif yapısı ve kolay şekillendirilebilirliğiyle öne çıkan metal hammaddedir. Kaplama uygulamaları, makine parçaları ve endüstriyel yüzeylerde yaygın olarak kullanılır.



Alüminyum Lama

Alüminyum Lama, hafif yapısı ve yüksek korozyon direnciyle öne çıkan metal hammaddedir. Taşıyıcı sistemler, elektrik uygulamaları ve özel imalat parçalarında yaygın olarak kullanılır.



Alüminyum Boru

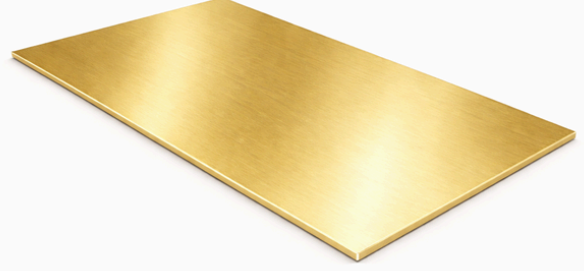
Alüminyum Boru, hafifliği ve yüksek mukavemeti sayesinde çok yönlü kullanım sunan metal hammaddedir. Otomotiv, yapı sistemleri ve endüstriyel hat uygulamalarında tercih edilir.

Pirinç



Pirinç Çubuk

Pirinç Çubuk, yüksek işlenebilirlik ve korozyon direnci sunan alaşımli metal hammaddedir. Otomotiv, bağlantı elemanları ve hassas işleme parçalarında yaygın olarak kullanılır.



Pirinç Levha

Pirinç Levha, kolay şekillendirilebilen yapısı ve estetik yüzeyiyle öne çıkan alaşımli metal hammaddedir. Dekoratif uygulamalar, elektrik parçaları ve endüstriyel kaplamalarda tercih edilir.



Pirinç Lama

Pirinç Lama, yüksek dayanım ve düzgün yüzey kalitesi sunan alaşımli metal hammaddedir. Elektrik bağlantıları, özel kesim parçalar ve endüstriyel uygulamalarda kullanılır. Pirinç Lama, yüksek dayanım ve düzgün yüzey kalitesi sunan alaşımli metal hammaddedir. Elektrik bağlantıları, özel kesim parçalar ve endüstriyel uygulamalarda kullanılır.



Pirinç Boru

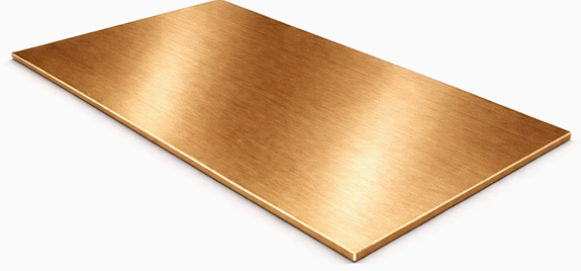
Pirinç Boru, korozyon direnci ve iyi iletkenlik özellikleriyle öne çıkan alaşımli metal hammaddedir. Tesisat sistemleri, dekoratif uygulamalar ve endüstriyel hatlarda yaygın olarak tercih edilir.

Bronz



Bronz Çubuk

Bronz Çubuk, yüksek yük taşıma kapasitesi ve aşınma direnciyle öne çıkan alaşımli metal hammaddedir. Burç üretimi, makine parçaları ve ağır hizmet uygulamalarında güvenle kullanılır.



Bronz Levha

Bronz Levha, yüksek mekanik dayanım ve korozyon direnci sunan alaşımli metal hammaddedir. Endüstriyel kaplamalar, özel kesim parçalar ve makine yüzeylerinde yaygın olarak kullanılır.



Bronz Lama

Bronz Lama, yüksek mukavemet ve sürtünmeye karşı dayanım sunan alaşımli metal hammaddedir. Makine parçaları, kızak sistemleri ve özel işleme uygulamalarında tercih edilir.



Bronz Boru

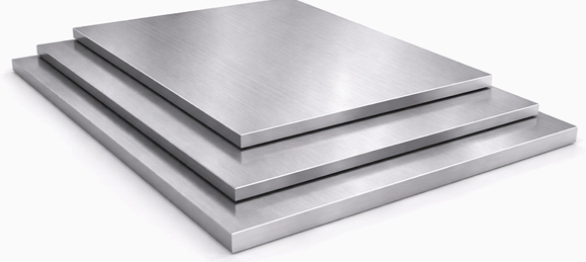
Bronz Boru, yüksek aşınma direnci ve uzun ömürlü yapısıyla öne çıkan alaşımli metal hammaddedir. Burç sistemleri, makine yatakları ve ağır hizmet uygulamalarında yaygın olarak kullanılır.

Paslanmaz



Paslanmaz Çubuk

Bronz Çubuk, yüksek yük taşıma kapasitesi ve aşınma direnciyle öne çıkan alaşımli metal hammaddedir. Burç üretimi, makine parçaları ve ağır hizmet uygulamalarında güvenle kullanılır.



Paslanmaz Levha

Paslanmaz Levha, yüksek korozyon direnci ve düzgün yüzey kalitesi sunan metal hammaddedir. Makine imalatı, kaplama uygulamaları ve endüstriyel yüzeylerde yaygın olarak kullanılır.



Paslanmaz Lama

Paslanmaz Lama, yüksek dayanım ve uzun ömürlü yüzey kalitesi sunan metal hammaddedir. Taşıyıcı sistemler, özel kesim parçalar ve endüstriyel uygulamalarda yaygın olarak kullanılır.



Paslanmaz Boru

Paslanmaz Boru, yüksek korozyon direnci ve hijyenik yapısıyla öne çıkan metal hammaddedir. Gıda, kimya, tesisat ve endüstriyel hat uygulamalarında güvenle kullanılır.

Talaşlı İmalat Ürünleri



Metalden Talaşlı İmalat Ürünleri

Metallerden Talaşlı İmalat Ürünleri, alüminyum, pirinç, bakır, bronz ve paslanmaz çelik gibi hammaddelerden CNC ve torna tezgâhlarında hassas işleme ile üretilir.

Yüksek mukavemet, ölçü hassasiyeti ve yüzey kalitesi sayesinde makine parçaları, bağlantı elemanları ve endüstriyel uygulamalarda güvenle kullanılır.



Plastikten Talaşlı İmalat Ürünleri

Plastikten Talaşlı İmalat Ürünleri, kestamit, poliamid, polietilen, delrin ve teflon gibi mühendislik plastiklerinden CNC ve torna tezgâhlarında hassas işleme ile üretilir.

Bu yöntemle elde edilen parçalar yüksek ölçü doğruluğu, düşük sürtünme ve uzun servis ömrü sunarak makine, otomasyon ve endüstriyel uygulamalarda güvenle kullanılır.



nsendustri.com

✉ info@nsendustri.com

0 (532) 374 61 48

☎ 0 (505) 397 97 88

0 (264) 279 01 06

📍 Hanlı Sakarya Mh. Açık Sk. A No:2/AF
Arifiye / Sakarya