

KİLİTLE ETİKETLE

SON GÜNCELLEME Aralık 2024

EKED ÜRÜN KATALOĞU

ASMA KİLİTLER

GÜVENLİK KİLİTLEME ETİKETLEME PROSEDÜRÜ

EKED nedir?

EKED, yetkisiz işlemlerden yalıtılmak amacıyla makineyi kilitlemek için güvenlik asma kilidinin ve diğer ekipmanların kullanılması ve iş bitene kadar her çalışanın güvenliğinin sağlanmasıdır.

Ekipman veya makine tamir edilirken, bakımı yapılırken veya temizlenirken, çalıştırılmaması için ekipmanla ilgili güç kaynağının kesilmesi ve tüm enerji kaynaklarının (güç kaynağı, hidrolik kaynak, hava kaynağı vb.) kapatılmasıdır.

EKED'i neden kullanmalıyım?

Avrupa Birliği İstatistik Kurumu (EUROSTAT) verilerine göre ölümcül kazaların %10-%15'i bakım – onarım süreçlerinde meydana gelmektedir. Türkiye'de her yıl ortalama 1500 ölümlü iş kazasının 150-200 adedi ve binlerce yaralanmanın bakım-onarım esnasında yaşandığını göstermektedir.

LOTO, makinenin kazara çalışması, ekipmanın anormal çalışması, işçinin tamir veya bakımını yapmak istediğinde enerji kaynağının serbest kalması nedeniyle işçiyi maruz kalacağı tehlikelerden korunmak içindir. Böylece işçilerin kişisel güvenliği korunabilir. EKED ekipmanı, makine ile güç kaynağı arasındaki bağlantıyı keser.

Yasal olarak zorunlu mudur?

Aşağıda belirtilen yasalar kapsamında kullanılması zorunlu ekipmanlardır.

- 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu
- İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
- Makine Emniyeti Yönetmeliği
- Avrupa Birliği Direktifleri; 30/12/1989 tarihli ve 89/655/EEC sayılı, 5/12/1995 tarihli ve 95/63/EC sayılı, 27/6/2001 tarihli ve 2001/45/EC sayılı
- OSHA 1910.147 standardı

EKED ekipmanlarını kimler kullanmalı?

- Tüm bakım-onarım ekipleri
- Makine operatörleri
- Teknik servis ekipleri
- Elektrik, hidrolik, pnömatik, gaz, su, buhar, mekanik, kimyasal ve depolanmış tüm enerjiler ile çalışanlar.

Olası bir iş kazasında kimler sorumlu?

EKED ekipmanlarını temin etmeyen, ekipmanların kullanımına ilişkin gerekli eğitimleri aldırılmayan kurum yöneticileri, işyeri sahibi ve bakım onarım yetkilileri olası bir kazada kusurlu sayılabilecek kişilerdir.

EKED eğitimi

Enerjili ekipmanlar üzerinde bakım-onarım çalışması yapan personelin enerji kontrolünün önemini anlaması ve enerji izolasyonu ile kilitleme etiketlemenin pratik bir şekilde nasıl uygulayacağını bilmesidir.

GÜVENLİK KİLİTLEME ETİKETLEME PROSEDÜRÜ

Kilitleme

Kilitleme, makineyi yetkisiz işlemlerden yalıtım amacıyla kilitlemek için güvenlik ve diğer ekipmanların kullanılması ve iş bitene kadar her çalışanın güvenliğinin sağlanmasıdır.

Etiketleme

Etiketleme, isteğe bağlı olarak enerji kaynağının veya ekipmanın çalışamayacak şekilde kilitlendiği konusunda kişileri uyarmak için kullanılır.

Eked prosedürü (Kilitleme/Etiketleme)

Adım 1: Hazırlanın

Enerji kaynağını kapatmaya hazırlanın. Enerji türü elektrik, mekanik, hava, doğalgaz vb... olabilir. Kilitleme ve etiketlemeyi hazırlayın.

Adım 2: Bildirim

Makinenin izolasyonunda ve korunmasında etkilenecek kişilere ve ilgili yöneticiye bildirim yapın.

Adım 3: Kapat

Makineyi veya ekipmanı enerjisini keserek kapatın.

Adım 4: Kilitleme ve etiketleme

Kimsenin vanayı ve anahtarı açmadığından emin olduktan sonra kapalı ekipmanı veya makineyi kilitleyin. Daha sonra uyarı etiketini veya kilit etiketini asın.

Adım 5: Test

Tüm ekipmanı ve makineyi kontrol ederek hepsinin kilitlendiğinden emin olun.

Adım 6: Bakım

Makineye bakım yapın.

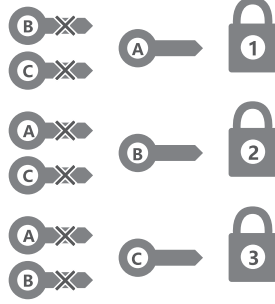
Adım 7: Çıkarma

Kilitleme ve etiketlemeyi çıkarırken ekipmanı ve devreyi çıkarın. Enerjiyi sağladıktan sonra ilgili tüm çalışanları bilgilendirin.

ANAHTAR YÖNETİM SİSTEMİ

Anahtar dışının işlevi ve kullanım yöntemi

KD Keyed Different Farklı Anahtarla Kilitli



Bir anahtar sadece bir kilidi açabilir;
Avantajlar: Kilidiniz başka kilidin
anahtarı ile açılmaz.

KA Keyed Alike Aynı Anahtarla Kilitli



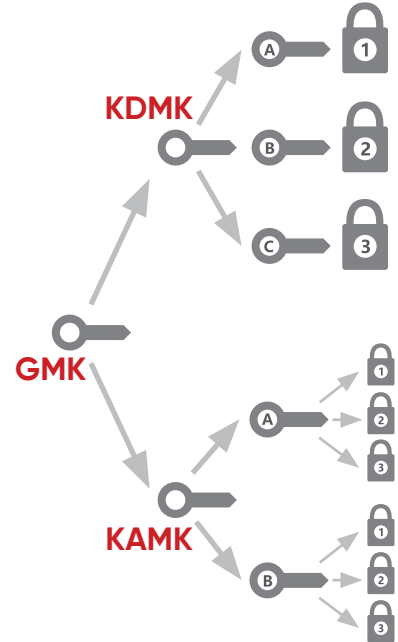
Aynı gruptaki tüm kilitler bir anahtarla
açılabilir;
Avantajlar: Birden çok KA grubu
özelleştirilebilir, bir anahtarla aynı
gruptaki tüm kilitler açılabilir, ancak
birden çok KA grubu arasında kilitler
birbirini açamaz.

MK Master Keyed Master Anahtar



Birden çok KD grubundan tüm kilitler
bir anahtarla açılabilir;
Avantajlar: KD gruplarından kilitler
anahtar ile açılabilir.

GMK Grandmaster Keyed Grup Master Anahtarı



Bir anahtar birçok KD, KA veya MK
grubundan tüm kilitleri açabilir.

BD-G00 SERİSİ GÜVENLİK KİLİDİ



- Kilit çengeli
- Kilit gövdesi
- Uyarı etiketi
- Anahtar numarası özelleştirilebilir

Ürün özellikleri

- Kilit gövdesi, entegre kabuk tasarımına sahip olan mühendislik plastiği takviyeli naylon PA'dan yapılmıştır. Bu, daha dayanıklı, sıcaklık farklarına (-30°C-+120°C) ve darbelere karşı dirençlidir ve metal çengel krom kaplanmıştır.
- Ön ve arka tarafta "TEHLİKE" ve "SAHİBİ" standart etiketler bulunmaktadır (ışıklı PVC etiketler özelleştirilebilir). Etiketlerin dili özelleştirilebilir.
- Kimyasal, aşırı sıcaklıklara ve UV ışınlarına dayanıklılık.
- Kendi elastik kilit gövdesi özelleştirilebilir: Kilitin çengeli kilidi açıldığında otomatik olarak çıkar ve kilitleme işlemi yapıldığında silindir otomatik olarak kilitlenir.
- Anahtarın kilidin içinde kalması, kilitlerin açık unutulmamasını sağlar.
- Gövde yanlarına veya önüne veya arkasına lazer anahtar numaraları veya logo basılabilir.
- Seçiminize göre 5 çeşit gövde ve 8 renk bulunmaktadır.

Model numarası

BD - [] G [] 0 1

Gövde rengi

1:	Kırmızı	5:	Siyah
2:	Sarı	6:	Beyaz
3:	Mavi	7:	Turuncu
4:	Yeşil	8:	Pembe

Çengel özellikleri

Kod	Malzeme	İç yükseklik (mm)	Çap (mm)
0	Çelik/PÇ	38	6.2
1	Naylon	38	6.2
2	Çelik/PÇ	76	6.2
3	Naylon	76	6.2
4	PÇ kablo	kablo 150	3.2
5	Çelik/PÇ	25	6.2
5N	Naylon	25	6.2
6	Çelik	20	6.2

Not: Çengel standardı varsayılan olarak çeliktir. Paslanmaz çelik çengel gerekiyorsa, lütfen satış görevlisine bildirin.

Silindir malzemesi

Kod yok: Çinko alaşımlı silindir
T: Pirinç silindir

Kilit serisi

Kendi elastiklik ve anahtarın kalmasını sağlama

Kod yok: Standart, kendi elastik olmayan ve anahtarın kalmasını sağlayan işlevle birlikte.

Z: Elastik ancak anahtarın kalmasını sağlamayan işlevle birlikte.

İşletme kodu

**BD-G00 SERİSİ
GÜVENLİK KİLİDİ**

Ölçü birimi: mm



Çinko alaşımlı silindir kilit



Piriç silindirli kilit

Parça kodu	Çengel (ilk rakam)			Kilit gövdesi		Kilit silindiri	
	Malzeme	İç yükseklik (mm)	Çap (mm)	Kilit gövdesi	Renk (ikinci rakam)	Malzeme	Otomatik elastikiyet
BD-G01	Çelik/PÇ	38	6.2	Varsayılan olarak EB tipi, diğer seçenekler A, B, C, D, E olarak mevcuttur.	1: Kırmızı 2: Sarı 3: Mavi 4: Yeşil 5: Siyah 6: Beyaz 7: Turuncu 8: Mor	Her kilidin standart olarak 2 anahtarı olan çinko alaşımlı bir silindiri bulunmaktadır. Özel olarak, 1 anahtarı olan bir piriç silindiri de talep edilebilir.	Standart olarak kendi elastik olmayan ve anahtarın kalmasını sağlayan işlevle birlikte olan bir kilidi, özel olarak, anahtarın kalmasını sağlamayan ancak elastik bir kilide dönüştürülebilirsiniz.
BD-G11	Naylon	38	6.2				
BD-G21	Çelik/PÇ	76	6.2				
BD-G31	Naylon	76	6.2				
BD-G41	Çelik/PÇ	kablo 150	3.2				
BD-G51	Çelik/PÇ	25	6.2				
BD-G51N	Naylon	25	6.2				
BD-G61	Çelik	20	6.2				

Örnek: Çinko alaşımlı silindir kilit model numarası: BD-G01; Piriç silindir kilit model numarası: BD-GT01; Paslanmaz çelik çengelli kilit: BD-G01S; Otomatik çıkışlı kilit: BD-ZG01

Ürün görünümü


BD-G01	BD-G02	BD-G03	BD-G04	BD-G05	BD-G06	BD-G07	BD-G08
BD-G11	BD-G12	BD-G13	BD-G14	BD-G15	BD-G16	BD-G17	BD-G18
BD-G21	BD-G22	BD-G23	BD-G24	BD-G25	BD-G26	BD-G27	BD-G28
BD-G31	BD-G32	BD-G33	BD-G34	BD-G35	BD-G36	BD-G37	BD-G38

BD-G00 SERİSİ
GÜVENLİK KİLİDİ

Ölçü birimi: mm


Ürün görünümü

BD-G41	BD-G42	BD-G43	BD-G44	BD-G45	BD-G46	BD-G47	BD-G48
BD-G51	BD-G52	BD-G53	BD-G54	BD-G55	BD-G56	BD-G57	BD-G58
BD-G61	BD-G62	BD-G63	BD-G64	BD-G65	BD-G66	BD-G67	BD-G68
BD-G71	BD-G72	BD-G73	BD-G74	BD-G75	BD-G76	BD-G77	BD-G78
BD-G71N	BD-G72N	BD-G73N	BD-G74N	BD-G75N	BD-G76N	BD-G77N	BD-G78N
BD-G71ND	BD-G72ND	BD-G73ND	BD-G74ND	BD-G75ND	BD-G76ND	BD-G77ND	BD-G78ND

**BD-GOODP SERİSİ
GÜVENLİK KİLİDİ (TOZ
GEÇİRMEZ KAPAĞI)**

Ölçü birimi: mm


Ürün özellikleri

















- Dayanıklı, hafif, iletken olmayan PA kilit gövdesi, -200 ila 1500 dereceye kadar dayanıklı, şok direnci; çengel krom kaplamalıdır; iletken olmayan çengel naylondan yapılmıştır, dayanıklılığı sağlar ve kırılmasını kolayca önler.
- Ön ve arka tarafta "TEHLİKE" ve "SAHİBİ" standart etiketler bulunmaktadır. Etiketlerin dili özelleştirilebilir.
- Kimyasallara, aşırı sıcaklıklara ve UV ışınlarına dayanıklılık.
- Kilidin açık unutulmamasını sağlamak için anahtarın kilidin içinde kalması.
- Gövde yanlarına veya önüne veya arkasına lazer anahtar numaraları veya logo basılabilir.
- Seçiminize göre 5 çeşit gövde ve 8 renk bulunmaktadır.
- Işıltılı PVC etiketler özelleştirilebilir.

Ürün seçimi

Parça kodu	Çengel (İlk rakam)			Kilit gövdesi		Kilit silindiri	
	Malzeme	İç yükseklik (mm)	Çap (mm)	Kilit gövdesi	Renk (ikinci rakam)	Malzeme	Otomatik elastikiyet
BD-G01DP	Çelik/PÇ	38	6.2	Varsayılan olarak EB tipi, diğer seçenekler A, B, C, D, E olarak mevcuttur.	1: Kırmızı 2: Sarı 3: Mavi 4: Yeşil 5: Siyah 6: Beyaz 7: Turuncu 8: Mor	Her kilidin standart olarak 2 anahtarı olan çinko alaşımli bir silindiri bulunmaktadır. Özel olarak, her kilidin 1 anahtarı olan bir piring silindiri de talep edilebilir.	Standart olarak kendi elastik olmayan ve anahtarın kalmasını sağlayan işlevle birlikte olan bir kilidi, özel olarak, anahtarın kalmasını sağlamayan ancak elastik bir kilide dönüştürebilirsiniz.
BD-G11DP	Naylon	38	6.2				

Örnek: Çinko alaşımli silindir kilit model numarası: BD-G01 DP; Piring silindir kilit model numarası: BD-GT01 DP; Paslanmaz çelik çengelli kilit: BD-G01 DPS; Otomatik çıkışlı kilit: BD-ZG01 DP

Ürün görünümü


BD-G01DP	BD-G02DP	BD-G03DP	BD-G04DP	BD-G05DP	BD-G06DP	BD-G07DP	BD-G08DP
							
BD-G11DP	BD-G12DP	BD-G13DP	BD-G14DP	BD-G15DP	BD-G16DP	BD-G17DP	BD-G18DP
							

BD-G300 SERİSİ GÜVENLİK KİLİDİ (KÜÇÜK TİP)

Ölçü birimi: mm



- Kilit çengeli
- Kilit gövdesi
- Uyarı etiketi
- Anahtar numarası özelleştirilebilir

Ürün özellikleri

- Mühendislik plastiği takviyeli naylon PA'dan yapılmış, entegre gövde tasarımına sahip, daha dayanıklı, -30°C ila +120°C arasındaki sıcaklıklara dayanıklı, şok direnci; çelik çengel krom kaplamalıdır; Naylon çengel DuPont naylonundan yapılmış olup, dayanıklılığı ve kolay deformasyon kırılmasını sağlar.
- "TEHLİKE" ve "SAHİBİ" yazılabilir etiketler içerir, Etiketlerin dili özelleştirilebilir.
- UV dirençli ve korozyona dayanıklı, silikon içermez.
- Kilidin çengeli açıkken kilidin açık unutulmamasını sağlamak için anahtarın kilidin içinde kalması.
- Kilit gövdesinin her iki tarafı ve önü, kalıcı tanımlama veya kodlama için lazerle kazıma yapılabilir.
- Seçiminize göre çeşitli kilit gövdeleri ve renkler mevcuttur.
- Işıklı PVC etiketler özelleştirilebilir.

Ürün seçimi

Parça kodu	Çengel (İlk rakam)			Kilit gövdesi		Kilit silindiri
	Malzeme	İç yükseklik (mm)	Çap (mm)	Kilit gövdesi	Renk (ikinci rakam)	
BD-G301	Çelik	25	4.7	EBD	1: Kırmızı	Pirinç kilit silindiri Otomatik çıkış olmayan Anahtarın kilidin içinde kalmasını sağlayan özellik
BD-G311	Naylon				2: Sarı	
BD-G321	Alüminyum				3: Mavi	
		4: Yeşil				
					5: Siyah	
					6: Beyaz	
					7: Turuncu	
					8: Mor	

Ürün görünümü



BD-G301	BD-G302	BD-G303	BD-G304	BD-G305	BD-G306	BD-G307	BD-G308
BD-G311	BD-G312	BD-G313	BD-G314	BD-G315	BD-G316	BD-G317	BD-G318
BD-G321	BD-G322	BD-G323	BD-G324	BD-G325	BD-G326	BD-G327	BD-G328

BD-SG100 SERİSİ GÜVENLİK KİLİDİ (LASTİK KAPLAMALI ALÜMİNYUM KİLİT

Ölçü birimi: mm



Kilit çengeli

Kilit gövdesi

Uyarı etiketi

Anahtar
numarası
özelleştirilebilir



Ürün özellikleri

- Kilit gövdesi alüminyum alaşımdan yapılmıştır, hafif, dayanıklı, dış kısmı mühendislik plastik kaplamalı, UV direnci, korozyon direnci ve sıcaklık direnci (-30°C ile +120°C arasında).
- Kilit mandalı krom kaplama çelikten yapılmış, kilitli durumda 1200N gerilme direncine sahip, dış kısmı silikon tüp ile kaplanmış, böylece metal kısımlar görünmemektedir.
- Pirinç kilit silindiri, özelleştirilebilir çok seviyeli anahtar yönetim sistemi sunar.
- Anahtar tutma fonksiyonu, mandal açık olduğunda asma kilitlerin kilitsiz bırakılmadığından emin olunmasını sağlar.
- Asma kilit etiketleri yazılabilir, özelleştirilebilir fosforlu PVC etiketler sunulabilir.

Ürün seçimi

Parça kodu	Çengel (İlk rakam)			Renk (İkinci rakam)	Kilit silindiri
	Malzeme	İç yükseklik (mm)	Çap (mm)		
BD-SG101	Silikon borulu çelik	38	6.2	1: Kırmızı	Pirinç kilit silindiri Otomatik çıkış olmayan Anahtarın kilidin içinde kalmasını sağlayan özellik

BD-UG70 SERİSİ GÜVENLİK KİLİDİ (ULTRASONİK İNCE KELEPÇE TİPİ)

Ölçü birimi: mm



Ultrasonik kaynak



Plastik malzeme üzerine
bastırın



Saniyede 20000 ila
40000 kez dikey titreşim



Oluşan sürtünme ısı
malzemelerin birbirine
karışmasını sağlar

Ürün özellikleri

- PC+ABS malzemeden üretilmiştir, entegre kasa tasarımı ile daha dayanıklıdır, -30°C ile +120°C arasındaki sıcaklıklara dayanabilir, darbe direnci vardır; çelik küpeşkeş krom kaplama ile yapılmıştır; naylon kelepçe DuPont naylon malzemesinden üretilmiştir, güç ve deformasyon kırılmasına karşı dayanıklıdır.
- "TEHLİKE" ve "SAHİBİ" yazılabilir etiketlere sahiptir, etiket dili özelleştirilebilir.
- UV ışınlarına ve korozyona karşı dayanıklıdır, silikon içermez.
- Anahtar tutucu özelliği ile, kelepçe açıldığında kilitlerin açık kalmadığından emin olunur.
- Kilit gövdesinin her iki tarafı ve ön yüzü, kalıcı kimlik veya kodlama için lazerle kazınabilir.
- Parlak PVC etiketler özelleştirilebilir.

Ürün seçimi

Parça kodu	Çengel (İlk rakam)			Kilit gövdesi		Kilit silindiri
	Malzeme	İç yükseklik (mm)	Çap (mm)	Kilit gövdesi	Renk (ikinci rakam)	
BD-UG71	Çelik	38	4	EB B	1: Kırmızı	Pirinç kilit silindiri Otomatik çıkış olmayan Anahtarın kilidin içinde kalmasını sağlayan özellik

BD-LG80
KABLO GÜVENLİK KİLİDİ

Ölçü birimi: mm

**Ürün özellikleri**

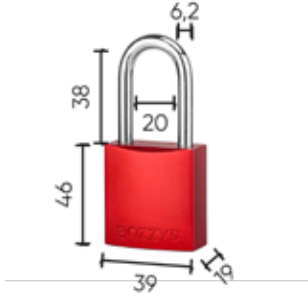
- Kilit gövdesi, PA66+%20GF malzemeden yapılmıştır, kablosu ise PVC dış katmanlı paslanmaz çelikten üretilmiştir.
- Teknik özellik: Çekme kuvveti 800N, sıcaklık -30°C ile +80°C arasında.
- Pirinç kilit silindiri, çok seviyeli yönetim imkanı sunar.
- Kablo, şeffaf ve siyah yarı saydam olmak üzere iki farklı türde mevcuttur.
- Asma kilit ve kablo kilitleme sistemi entegre tasarımı sayesinde kullanımı kolaydır.
- Görünüm ve yapı patenti mevcuttur.
- BD-P03 etiketiyle birlikte kullanılabilir.
- Türkçe ve İngilizce etiketler (özel istek üzerine üretilebilir).

Ürün seçimi

Parça kodu	Kablo			Kilit silindiri
	Malzeme	Çap (mm)	Kablo uzunluğu	
BD-LG80	Paslanmaz çelik + PVC kaplamalı	3	Varsayılan: 0.8 mm Diğer kablo uzunlukları özelleştirilebilir.	Pirinç kilit silindiri
		4		

BD-A20 SERİSİ ALÜMİNYUM KİLİT

Ölçü birimi: mm



Ürün özellikleri

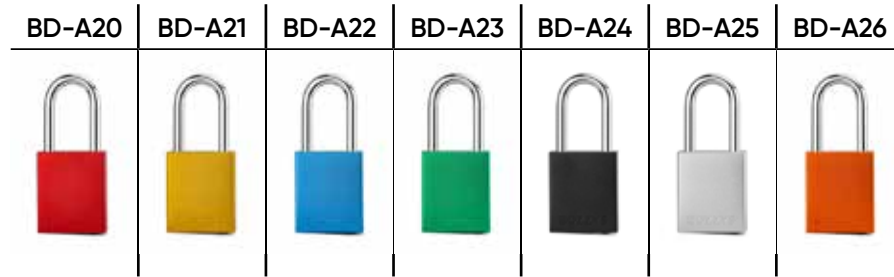
- Kilit gövdesi, entegre ulusal standart alüminyum dökümden yapılmış olup, anodize yüzeye sahip, parlak renkli ve korozyona karşı dirençli metal kilit mandalı bulunmaktadır.
- Her iki tarafa LOGO kazınabilir, müşterilerin logosu özelleştirilebilir.
- UV'ye ve korozyona karşı dirençlidir.
- Otomatik pop güvenlik kilidi: Kilit, açıldığında mandal otomatik olarak çıkar ve kilit silindiri kapanırken otomatik olarak kilitlenir.
- Anahtar tutma özelliği, kilit mandalı açıkken kilitlerin açık bırakılmamasını sağlar.
- Kilit gövdesinin her iki tarafı ve önü lazerle kazınarak kalıcı tanımlama veya kodlama yapılabilir.
- Farklı renk seçenekleri mevcuttur.

Ürün seçimi

Parça kodu	Çengel (İlk rakam)			Renk (İkinci rakam)	Kilit silindiri
	Malzeme	İç yükseklik (mm)	Çap (mm)		
BD-A20	Çelik/ Paslanmaz çelik	38	6.2	Kırmızı	Pirinç kilit silindiri Otomatik çıkış olmayan Anahtarın kilidin içinde kalmasını sağlayan özellik
BD-A21				Altın	
BD-A22				Mavi	
BD-A23				Yeşil	
BD-A24				Siyah	
BD-A25				Beyaz	
BD-A26				Turuncu	

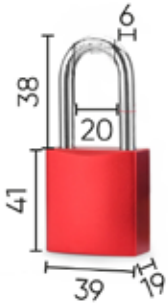
Not: Varsayılan çelik çengeldir, paslanmaz çelik çengel gerekiyorsa, lütfen belirtin.

Ürün görünümü



BD-A30 SERİSİ ALÜMİNYUM KİLİT

Ölçü birimi: mm



Ürün özellikleri

- Kilit gövdesi, entegre ulusal standart alüminyum döküm ile yapılmıştır, anodize edilmiş yüzeye sahiptir, parlak renkli ve korozyona dayanıklı metal kilit çengeli bulunmaktadır.
- Her iki tarafına LOGO kazınmıştır, müşterilerin logosu özelleştirilebilir.
- UV ve korozyona dayanıklıdır.
- Otomatik çıkışlı güvenlik kilidi: Kilidin çengeli, kilidin açıldığında otomatik olarak yukarı çıkar ve kilidin kilitlenmesiyle kilidin silindiri otomatik olarak kilitlenir.
- Anahtarın kilidin içinde kalmasını sağlayan özellik, çengel açıkken kilidin açık unutulmamasını sağlar.
- Kilit gövdesinin her iki tarafı ve önü, kalıcı tanımlama veya kodlama için lazerle kazıma yapılabilir.
- Seçenekler arasında çeşitli renkler bulunmaktadır.

Ürün seçimi

Parça kodu	Çengel (İlk rakam)			Renk (İkinci rakam)	Kilit silindiri
	Malzeme	İç yükseklik (mm)	Çap (mm)		
BD-A31	Çelik/ Paslanmaz çelik	38	6.2	Kırmızı	Pirinç kilit silindiri Otomatik çıkış olmayan Anahtarın kilidin içinde kalmasını sağlayan özellik
BD-A32				Altın	
BD-A33				Mavi	
BD-A34				Yeşil	
BD-A35				Siyah	
BD-A36				Beyaz	
BD-A37				Turuncu	

Not: Varsayılan çelik çengeldir, paslanmaz çelik çengel gerekiyorsa, lütfen belirtin.

Ürün görünümü





TAMAYA TASARIM ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Adres: Cumhuriyet Mahallesi, D-100 Karayolu Caddesi, No: 374/63, 34500, Büyükçekmece/İstanbul, Türkiye

Mobil telefon: +90 533 733 56 66 / +90 542 714 67 67

Dahili telefon: +90 212 807 00 27

Faks: +90 212 988 13 09

E-posta: info@kilitletiketle.com

Web sitesi: www.kilitletiketle.com