

STANDART TİP
M10. Dik Bağlama
Donanımı Kaydırılabilir
Basma Vidalı Yatay Ayaklı



Kod:
M10

STANDART
Model

DIKEY TABANLI, Hızlı Bağlama (Kaydırabilir Basma Pabuçlu)

Standart Dik Bağlama M10 : Önden Montaj içindir, Açılı Taban Modeller Kaynak / Montaj vb. İşlerinizi Oldukça Kolaylaştırma İçin Tasarlanmış Farklı Kullanım Sunmaktadır. Ekstra Kiti Sistemler İçin Emniyetiniz Artırılmış Olacak. Çiftli Enine Kol ile Geniş Tutma İşlemleri Sağlanabilir. Galveniz Kaplı, Sertleştirilmiş ve Yağlanmış Yataklama Burcu, Baskı Civatası ile Koruyucu Lastik Baskı Pabuçlu

Dik Bağlama M10K - Siyah Kaplamalı : Mat- Siyah Renk Gövde Yapısı ve Yağa Mukavim Siyah Plastik Tutma Saplı, Sertleştirilmiş ve Yağlanmış Yataklama Burcu, Baskı Civatası ve Koruyucu Lastik Pabuc Başlıkla Birlikte Komple İsteğe Göre.

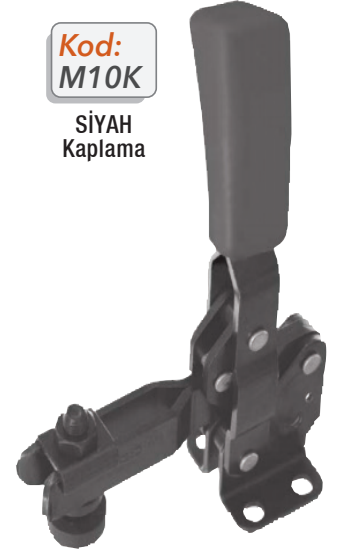
Kullanım Yerleri : Seri Parçaların İmalatında, Montajda, Hızlı Bağlama ve Çözme veya Özel Bağlama Donanımlarına Montaj İçin Tasarlanmış. Atölyelerde Delmede, Raybalamada, Taşlamada, Bükmede Kaynak Yapmada, Montaj vs. Bağlama İşleri İçin Elverişli ve Ekonomik Takımlar.

Sipariş Kod.Boy	(kN) Kuvvet		Kol Açma Açısı	L	A	Baskı Vidası	gr Ağırlık
	F1	F2					
M10. 0	0.5	0.7	88°	90	50	M4 x 25	50 gr
M10. 1	0.8	1.1		105°	105	60	M5 x 30
M10. 2	1.0	1.2	100°	140	76	M6 x 35	178 gr
M10. 3	1.8	2.5		105°	200	105	M8 x 45
M10. 4	2.0	3.0	115°	230	140	M8 x 65	630 gr
M10. 5	3.0	5.0		265	190	M12 x 80	1.500 gr
M10. 6	3.5	5.5	300	230	M12 x 110	2.160 gr	

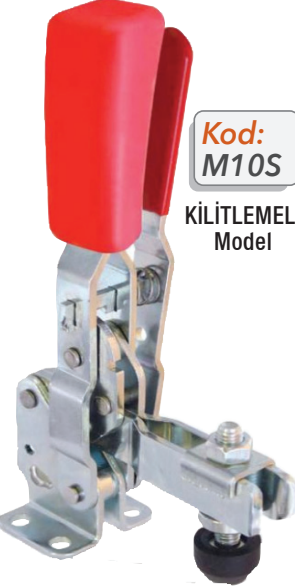
SIYAH KAPLAMALI MODEL
Dik Bağlama
Donanımı Kaydırılabilir
Basma Vidalı Yatay Ayaklı

Kod:
M10K

SIYAH
Kaplama



KİTLEMELİ MODEL
Dik Bağlama
Donanımı Kaydırılabilir
Basma Vidalı Yatay Ayaklı



Kod:
M10S

KİTLEMELİ
Model

TABANLI TİP : DİK BAĞLAMA ELEMANLARI

M10S Kitlemeli Tip Dik Bağlama Elemanı : Extra Güvenlik Kitleme Sayesinde, Hem Kapalı, Hemde Açık Durumda, Özellikle Oluşan Titreşimlere Karşı Direnç ve Aşağıdan Yukarı Montaj İçin Elverişli Dik Bağlama Elemanları, Özellikle Açma Emniyeti Sağlanması İçin Tasarlanmıştır.

KİTLEMELİ MODEL Dik Bağlama Donanımı Kol Hareketi : 105°

Sipariş Kod.Boy	(kN) Kuvvet		L	A	Baskı Vidası	gr Ağırlık
	F1	F2				
M10S. 3	1.8	2.5	200	105	M8 x 45	400
M10S. 4	2.0	3.0	230	140	m8 x 65	630

INOX Paslanmaz Tip Dik Bağlama Elemanı : Korozyon ve Aside Karşı Dayanıklı Kimya ve Gıda Sanayilerinde veya Kuralların Uygulanması Gereken Yada Açık Havada Ağır İklim Koşullarında Çalıştırılan Makinalar İçin ANTİMANYETİK Ürün.

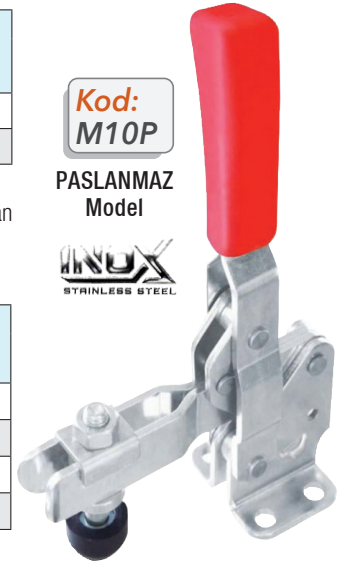
PASLANMAZ MODEL Dik Bağlama Donanımı

Sipariş Kod.Boy	(kN) Kuvvet		Kol Açma Açısı	L	A	Baskı Vidası	gr Ağırlık
	F1	F2					
M10P. 1	0.8	1.1	85°	105	60	M5 x 30	114 gr
M10P. 2	1.0	1.2	100°	140	76	M6 x 35	178 gr
M10P. 3	1.8	2.5	105°	200	105	M8 x 45	400 gr
M10P. 4	2.0	3.0	105°	230	140	M8 x 65	630 gr

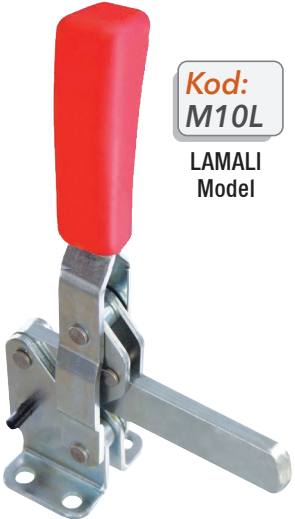
Kod:
M10P

PASLANMAZ
Model

INOX
STAINLESS STEEL



LAMALI MODEL
Dik Bağlama Donanımı
Bağlanacak İş Parçasının
Durumuna Göre Kısaltılabilir
Masif Tutucu Kol



Kod:
M10L

LAMALI
Model

TABANLI TİP : DİK BAĞLAMA ELEMANLARI

Lamalı Tip Dik Bağlama Elemanı : Dik Bağlama Donanımı, Kaynak Edilecek Basma Vidalı İş Parçası Durumuna Göre Kısaltılabilir Dövme Masif Tutucu Kollu, Montaj Plakasının vb. Sabitlenmesi İçin Yatay Basma Kol / Pabuç Kaynak Edilmiş Kovan ve Lamalı Kısaltılabilir Bağlama Destek Kol

LAMALI MODEL Dik Bağlama Donanımı

Sipariş Kod.Boy	(kN) Kuvvet		Kol Açma Açısı	L	A	Baskı Vidası	gr Ağırlık
	F1	F2					
M10L. 2	1.0	1.2	100°	140	76	M6 X 35	178 gr
M10L. 3	1.8	2.5	105°	200	105	M8 X 45	400 gr
M10L. 4	2.0	3.0	105°	230	140	M8 X 65	630 gr
M10L. 5	3.0	5.0	115°	265	190	M12 X 80	1500 gr

Ağır İş Bağlama Elemanları : Sürekli Ağır Yüklenme ve Zor Çalışma Koşullarına Dayanacak Şekilde Tasarlanmıştır. Masif Kola Her Türlü Baskı Elemanı Vidalamalı Ya da Kaynak Yoluyla Eklenebilir, Özel Makina ve Tesis Üretimi ve Otomotiv Sanayinde Kullanım Uygunluğu Taşır. Kısaltılabilir Masif Kollu

AĞIR İŞ MODEL Dik Bağlama Donanımlı Yatay Ayaklı Kol Hareketi : 120°

Sipariş Kod.Boy	(kN) Kuvvet		L	A	Baskı Vidası	gr Ağırlık
	F1	F2				
M33. 4	7.0	-	215	148	M12 X 80	1250
M33. 6	10	-	265	182	M12 X 110	2130

Kod:
M33

AĞIR İŞ
Model

