

# FER TER



KONTROL MASTARLARI



# İÇİNDEKİLER

## VİDA KONTROL MASTARLARI

05 - 20

<b>M</b>	ISO Metrik Vida Mastarları
<b>UN</b>	Unified Vida Mastarları
<b>G / BSP</b>	Whitworth Boru Diş Vida Mastarları
<b>BSW / BSF</b>	Whitworth Vida Mastarları
<b>Tr</b>	Trapez Vida Mastarları
<b>NPT / ANPT</b>	Amerikan Boru Diş Konik Vida Mastarları
<b>NPTF</b>	Dryseal American Boru Diş Konik Vida Mastarları
<b>R / Rc / Rp</b>	Whitworth Boru Diş Konik Vida Mastarları
<b>BSPT</b>	Whitworth Boru Diş Konik Vida Mastarları
<b>S</b>	Gaz Tüpü Valf Bağlantıları için Mastarlar
<b>Diger Vida Mastarlar</b>	MJ, M, UNJ, EG M, Pg, ACME, Stub Acme, Buttress, Rd, Vg, BA, BSCycle, Fg...



## TAMPON-HALKA-ÇATAL MASTARLAR

21 - 30

Tampon Mastarlar
Halka Mastarlar
Çatal Mastarlar
Ölçü Pimleri



## ÖZEL MASTARLAR

31 - 34



## HASSAS ÖLÇME TAMPONLARI

35 - 36



## KONTROL VE KALİBRASYON

37 - 38



Ferter Hassas Mekanik İşleri, hassas makine parçaları ve kalıp üretmek üzere 1953 yılında kurulmuştur. İlerleyen yıllarda üretim faaliyetlerini kesici takımlar, özel kılavuzlar, ovalama röleleri ve aparatları üretimi üzerine yoğunlaştırmıştır.

1985 yılında kontrol mastarları, ölçme sistemleri ve özellikle vida mastarları üretiminde Türkiye'nin ilk yerli üreticisi olma misyonunu üstlenerek üretimlerine devam etmiştir.

FERTER 5000 m<sup>2</sup> lik üretim sahası, esnek ve hızlı organizasyon yapısı, engin bilgi birikimi ve değişmeyen ama sürekli büyüyen uzman kadrosu ile sağlam adımlarla ilerlemektedir.

Üretim faaliyetleri, standart olan ürünler ve müşteriye özel tasarım ürünler olmak üzere iki ayrı bölüm olarak gerçekleştirilmektedir.

Standart ürünlerin tamamına yakını stoklarımızda yer almaktır, diğer özel ölçü ve speklerdeki ürünler ise sipariş durumuna göre 1-2 gün içerisinde teslim edilebilmektedir.

1993 yılından bugüne deðin üretiminin %40 ini Avrupa, Uzak Doğu, Orta Asya, ve henüz yeni olan Amerika pazarına sunmaktadır.

Ürünler, üretim teslim zamanları içerisinde FERTER' in iştiraki olan ve aynı bina içerisinde faaliyetlerini sürdürden Egemet Kalibrasyon Laboratuvarında son kontrolden geçirilerek talep eden müşterilere TÜRKAK (Türk Kalibrasyon Kurumu) logolu kalibrasyon sertifikası ile birlikte verilebilmektedir.

\*Ferter' in iştiraki olan Egemet Kalibrasyon Laboratuvarı Türkiye' de kurulmuş ilk özel laboratuvar ve aynı zamanda ilk akredite özel laboratuvardır.



Teknolojik yeniliklerin yaratıcısı ve takipçisi olarak lider konumumuzu sürekli artan Pazar payı ve tam iç-dış müşteri memnuniyeti ile sürdürmek ve uluslararası bir marka olma yolculuğuna durmaksızın devam etme arzusundayız.

Hedefimiz:

- Sanayiinin gereksinimlerine en yüksek kalitede ve en uygun fiyatta ürün sunmak suretiyle cevap vermek,
- Dünyadaki gelişmeleri yakından takip ederek ve bilgi ve birikimini kullanarak hizmet verdiği sektörlerin gelişmesine katkıda bulunmak,
- Kontrol mastarı ve Ölçme Sistemler imalatında sanayiinin dışa bağımlılığını en aza indirmek,
- Sahip olduğumuz bilgi ve tecrübeyi toplum yararına kullanmak,

FETER' in en büyük gurur ve kazancı DÜNYA MARKASI olma başarısına en çok katkısı bulunan, başladığımız günden bu güne degen çaba ve azmimizi görmezden gelmeyerek bilakis teşvik eden, olumsuz eleştirileri ile bize ilerlemenin yolunu açan ve her daim güven ve desteğini esirgemeyerek bize sahip çıkan Türk sanayicilerine ve bu konuda emeği geçen herkese MÜTEŞEKKİRİZ.



BİR DÜNYA  
MARKASI.



# VİDA KONTROL MASTARLARI



# VİDA KONTROL MASTARLARI

Temel olarak vida mastarlar, bölüm dairesi çapı ve fonksiyonel dişleri kontrol etmek, birleştirilecek parçaların montaj edilebileceğinden emin olmak ve ürün dişlerinin geçer veya geçmez kontrolünü yapmakta kullanılır. Vida mastarları vida ölçümü yapan göstergeli ölçü aletlerinin ayarlanması ve kontrol edilmesinde kullanılır. Vida mastarlarının bölüm dairesi çaplarının ölçü kontrolü için de kullanılmaktadır.

## KONTROL EDİLECEK PARÇALARA GÖRE MASTAR GRUPLARI

### • İç vidaların kontrolü için mastarlar

**Vida Tampon Mastarlar**, "geçer"/"geçmez" olarak imal edilirler. Geçer taraf tüm diş profiline sahiptir; geçmez taraf ise sadece birkaç diş ile sınırlanmış diş profiline sahiptir. Ayrıca "geçer" ve "geçmez" mastarlar olarak adlandırılan limit mastarların fonksiyonu, iş parçasının ölçülerinin limitler içinde olup olmadığını tespit etmektir.

**Geçer Vida Tampon Mastar**, Geçer/Geçmez Vida Tampon Mastarının geçer tarafı ile benzer ve tüm diş profiline sahiptir. Esas olarak etkin çapın (bölüm dairesi çapı) minimum değerini (D2), diş üstündeki çapın (Majör çapın) minimum değerini kontrol etmek için kullanılır.

**Geçmez Vida Tampon Mastar**, Geçer/Geçmez Vida Tampon Mastarının geçmez tarafı ile benzer ve sadece birkaç diş ile sınırlanmış diş profiline sahiptir. Sadece etkin çapın (bölüm dairesi çapı D2) maksimum değerini kontrol etmek için kullanılır.

**Geçer/Geçmez Tampon Mastarlar**, İç vidaların diş dibi çapını (matkap çapını) (D1) kontrol etmek için kullanılır.

**Konik Tampon Mastarlar**, kılavuz öncesi konik delik derinlik ve çap kontrolünü yapmakta kullanılırlar.

### • Dış vidaların kontrolü için mastarlar

**Geçer Vida Halka mastar** tüm diş profiline sahiptir, temel olarak, etkin çapın (bölüm dairesi çapı) (d2) maksimum değerini kontrol etmek için kullanılır ve bu mastar diş dibi çapının (minör çapın) (d1) maksimum değerini kontrol eder

**Geçmez Vida Halka Mastar** sınırlanmış diş profiline sahiptir, temel olarak, etkin çapın (d2) minimum değerini kontrol etmek için kullanılır.

**Geçer/Geçmez Çatal Mastarı** dış vidaların diş üstü (d) çapını kontrol etmek için kullanılır.

**Konik Vida Halka Mastar** konik dış vidaların bölüm dairesi (d2) ölçülerinin kontrolünde kullanılır, ayrıca parça yüzeyine göre vida boyunu kontrol etmeyecektir.

**Konik Halka Mastar** dış çekme öncesi konik çapların ölçü kontrolünde kullanılır.

## VİDA MASTARLARININ VİDA MASTARLARI İLE KONTROLÜ

### • Vida Halka Mastarların kontrol Mastarları

**Yeni Vida Halka Mastar Alt Sınır kontrolü için Vida Tampon Mastarlar** yeni vida halka mastarlarının bölüm dairesi çapı alt sınırının kontrolünde kullanılır. Geçer mastar olarak üretilirler.

**Vida Halka Mastar Aşınma Sınırı Kontrolü için Vida Tampon Mastarlar** vida halka mastarın bölüm dairesi çapının aşınma limitini aşip aşmadığını kontrol etmek için kullanılır. Geçmez mastar olarak üretilirler.

**Konik Kontrol Tamponu /Master Tampon Mastarlar** üretim ve kalibrasyon süresince konik vida halka mastarın bölüm dairesi çapının uygunluğunu kontrol etmek için kullanılırlar.

### • Vida Tampon Mastarlarının Kontrol mastarları

Standartlar bu amaç için özel bir mastar tasarlamamıştır. Yaygın uygulamada vida halka mastarlarının kontrolündeki uygulama geçerlidir.

**Vida Tampon Mastarlarının kontrolü için Vida Halka Mastarlar** yeni Geçer ve Geçmez Tampon Mastarlarının bölüm dairesi çaplarının kontrolü için kullanılırlar. Geçer olarak üretilirler.

**Vida Tampon Mastarlarının aşınma kontrolü için Vida Halka Mastarlar** kullanılan Geçer ve Geçmez Vida Tampon mastarlarının kalibrasyonu ve kontrolü için kullanılırlar. Geçmez olarak üretilirler.

**Konik Kontrol Halka / Master Halka Mastarlar** üretim ve kalibrasyon süresince konik vida tampon mastarın bölüm dairesi çapının uygunluğunu kontrol etmek için kullanılırlar.

# VİDALAR İÇİN TOLERANS SINİFLARI

## 60° DİŞ AÇISINA SAHİP METRİK VİDALAR (M)

### İç Vidalar için Tavsiye Edilen Tolerans Sınıfları (Tampon Mastarlar)

	Tolerans Sınıfı 'G'			Tolerans Sınıfı 'H'		
	Vida Uzunluğu					
	Kısa	Normal	Uzun	Kısa	Normal	Uzun
Hassas	-	-	-	4H	5H	6H
Orta	(5G)	6G	(7G)	5H	6H	7H
Kaba	-	(7G)	(8G)	-	7H	8H

### Dış Vidalar için Tavsiye Edilen Tolerans Sınıfları (Halka Mastarlar)

	Tolerans Sınıfı 'e'			Tolerans Sınıfı 'f'			Tolerans Sınıfı 'g'			Tolerans Sınıfı 'h'		
	Vida Uzunluğu											
	Kısa	Normal	Uzun	Kısa	Normal	Uzun	Kısa	Normal	Uzun	Kısa	Normal	Uzun
Hassas	-	-	-	-	-	-	-	(4g)	(5g4g)	(3h4h)	4h	(5h4h)
Orta	-	6e	(7e6e)	-	6f	-	(5g6g)	6g	(7g6g)	(5h6h)	6h	(7h6h)
Kaba	-	(8e)	(9e8e)	-	-	-	-	8g	(9g8g)	-	-	-

Koyu renkli tolerans sınıfları ilk, normal yazılanlar ikinci, parantez içerisindekiler üçüncü tercih olmalıdır.

## 60° DİŞ AÇISINA SAHİP UNIFIED VİDALAR

İç Vidalar için Tolerans Sınıfları (Tampon Vida Mastarlar)	Dış Vidalar için Tolerans Sınıfları (Halka Vida Mastarlar)				
1B	2B	3B	1A	2A	3A

## 55° DİŞ AÇISINA SAHİP BSW / BSF VİDALAR

İç Vidalar için Tolerans Sınıfları (Tampon Vida Mastarlar)	Dış Vidalar için Tolerans Sınıfları (Halka Vida Mastarlar)
Medium Class Normal Class Close Class	Medium Class Free Class Close Class

## 55° DİŞ AÇISINA SAHİP G / BSP VİDALAR

İç Vidalar için Tolerans Sınıfları (Tampon Vida Mastarlar)	Dış Vidalar için Tolerans Sınıfları (Halka Vida Mastarlar)
Sadece Genel Sınıflar	Class B Class A

## 30° DİŞ AÇISINA SAHİP TRAPEZ VİDALAR

Diş Tipi	Çap	Tolerans Sınıfları			
İç Vidalar (Tampon Vida Mastarlar)	Diş Dibi Çapı Bölüm Dairesi Çapı	4	7	8	9
Dış Vidalar (Halka Vida Mastarlar)	Diş Üstü Çapı Diş Dibi Çapı Bölüm Dairesi Çapı	4	7	8	9
	6	7	8	9	

İç Vidalar (Tampon Vida Mastarlar) : Bölüm dairesi, dış üstü ve dış dibi çapı için H.

Dış Vidalar (Halka Vida Mastarlar) : Bölüm dairesi çapı için c veya e ve dış üstü ve dış dibi çapı için her zaman h.

## 60° DİŞ AÇISINA SAHİP METRİK J VİDALAR (MJ)

Diş Tipi	Nominal Çap	Kaplama Öncesi Dişler	Kaplama Sonrası veya Kaplanmamış Vidalar	
			Hatve ≤ 2mm	Hatve > 2mm
Dış Vidalar (Halka Vida Mastarlar)	-	4g6g	4g6g	4h6h
İç Vidalar (Tampon Vida Mastarlar)	≤ 5mm	4G6G	4G6G	4H6H
	≥ 6mm	4G5G	4G5G	4H5H

# VİDALAR İÇİN TOLERANS SINIFLARI

## 60° DİŞ AÇISINA SAHİP UNIFIED J VİDALAR(UNJ)

İç Vidalar için Tolerans Sınıfları (Tampon Vida Mastarlar)	Dış Vidalar için Tolerans Sınıfları (Halka Vida Mastarlar)
3B	3A

## 29° DİŞ AÇISINA SAHİP ACME VİDALAR

Vida Tipi	Nominal Çap (")	Tolerans Sınıfı
Dış Vidalar (Halka Vida Mastarlar)	1/4 – 5	2G, 3G, 4G
	5 – 8	2C, 3C, 4C
İç Vidalar (Tampon Vida Mastarlar)	1/4 – 5	2G, 3G, 4G
	5 – 8	2C, 3C, 4C

## 29° DİŞ AÇISINA SAHİP STUB ACME VİDALAR

Dış Tipi	Nominal Çap (")	Tolerans Sınıfı
Dış Vidalar (Halka Vida Mastarlar)	1/4 – 5	2G, 3G, 4G
	5 – 8	2C, 3C, 4C
İç Vidalar (Tampon Vida Mastarlar)	1/4 – 5	2G, 3G, 4G
	5 – 8	2C, 3C, 4C

## 7°/45°, 0°/52° DİŞ AÇISINA SAHİP BUTTRESS ACME VİDALAR

BS 1657	ANSI / ASME B1.9
Free Medium Coarse	Class 2 (Standart Sınıf) Class 3 (Hassas Sınıf)

## 3°/30° DİŞ AÇISINA SAHİP METRİK BUTTRESS / SAW TOOTH VİDALAR

Vida Tampon Mastar	Vida Halka Mastar
7H, 8H, 9H	6e, 7e, 8e, 9e, 6c, 7c, 8c, 9c

Tolerans Sınıfı	Vida Tampon Mastar		Vida Halka Mastar	
	Vida Uzunluğu			
	Normal	Uzun	Normal	Uzun
Orta	7H	8H	7e	8e
Kaba	8H	9H	8c	9c

## 47.1/2° DİŞ AÇISINA SAHİP BA (BRITISH ASSOCIATION) VİDALAR

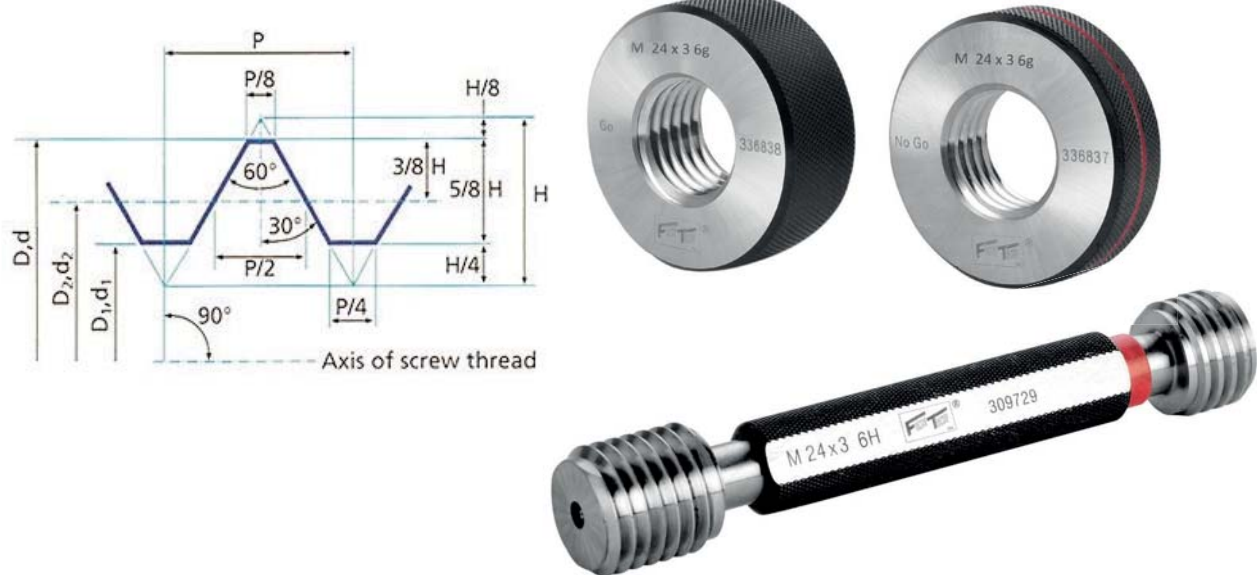
BA Vidaların Tüm Tipleri için
Normal (N)      Close (C)

## 60° DİŞ AÇISINA SAHİP BS CYCLE VİDALAR

BS Cycle Vidaların Tüm Tipleri için	Tekerlek ve Manşonlar	Vidalar ve Somunlar	Özel Vida Uygulamaları
	Medium (M)	Close (C) Medium (M) Free (F)	Medium (M)

# ISO METRİK VİDA MASTARLAR

M



## Uygulama

ISO metrik vida mastarları, endüstride en çok kullanılan vida mastarlarıdır.

## Spesifikasiyonlar

	Temel Vida Standartları		Vida Mastar Standartları
ISO	ISO 965-1, ISO 965-2, ISO 965-3	ISO	ISO 1502
DIN	DIN 13	DIN	DIN 13
BS	BS 3643-1, BS 3643-2	BS	BS 919-3
ANSI	ANSI / ASME B1.13M	ANSI	ANSI / ASME B1.16M
JIS	JIS B 0205, JIS B 0209	JIS	JIS B 0251

## Malzeme

Sertleştirilmiş ve hassas şekilde taşlanmış, yüksek kalite özel mastar çeliği.

## Vida Mastar Çeşitleri

Mastar Tipi	Çap (mm)	Hatve (mm)	Siparişin Kısa Tanımı
Geçer/Geçmez Vida Tampon Mastar			M10x1.25 6H Geçer/Geçmez Vida Tampon Mastar
Vida Halka Mastar (Geçer veya Geçmez)			M10x1.25 6g Vida Halka Mastar (Geçer veya Geçmez)
Geçer/Geçmez Tampon Mastar (*)			M10x1.25 6H Geçer / Geçmez Tampon Mastar
Geçer/Geçmez Çatal Mastar (**)			M10x1.25 6g Geçer/ Geçmez Çatal Mastar
Alt Sınır Vida Kontrol Tampon Mastarı	1,4 – 215	0,35 – 8	M10x1.25 6g Alt Sınır Kontrol Vida Tampon Mastarı (Geçer)
Aşırıma Sınır Vida Kontrol Tampon Mastarı			M10x1.25 6g Aşırıma Kontrol Vida Tampon Mastarı (Geçmez)
Üst sınır Kontrol Vida Halka Mastarı			M10x1.2 6H Üst Sınır Kontrol Vida Halka Mastarı (Geçer)
Aşırıma Sınır Vida Kontrol Halka Mastarı			M10x1.25 6H Aşırıma Sınır Vida Kontrol Halka Mastarı (Geçmez)

(\*) Geçer/Geçmez Tampon Mastarlar için, bzk. Sayfa 06

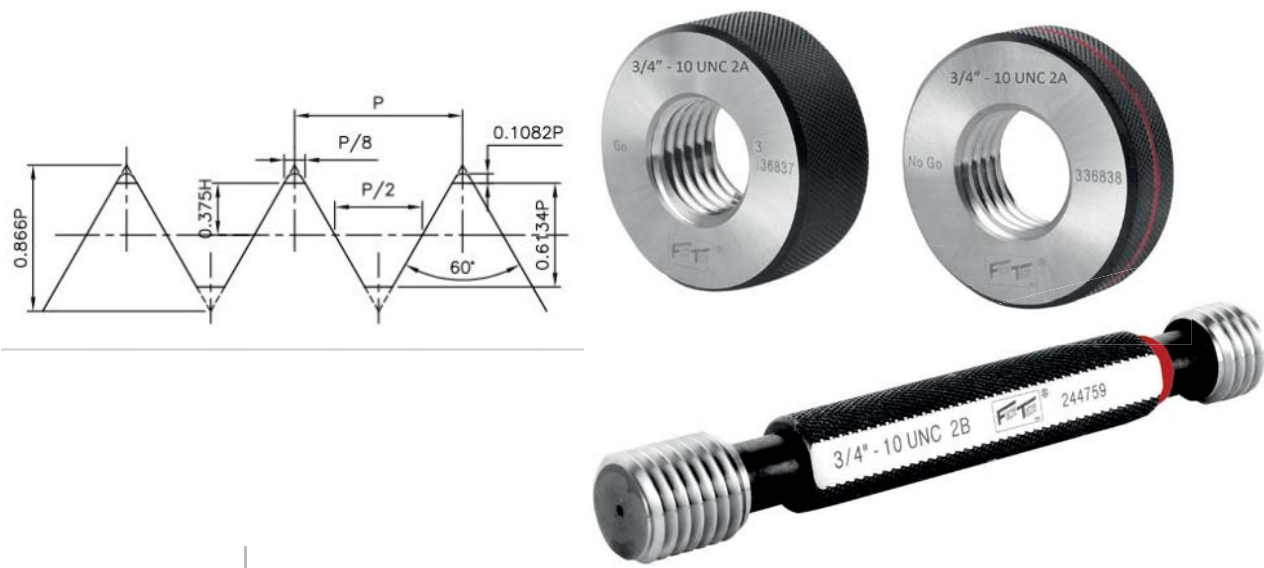
(\*\*) Geçer/Geçmez Çatal Mastarlar için, bzk. Sayfa 06

## Sipariş Talimatları

- Aksi belirtilmediği sürece, metrik vida mastarlar bu katalogda belirtilen standartlara göre üretilir.
- Aksi belirtilmediği sürece, vida tampon mastarlar 6H toleransına, vida halka mastarlar 6g toleransına göre DIN 13 standardına uygun olarak üretilir.
- Tüm standart mastarlar, stokta mevcuttur. Özel istekler maksimum 2 hafta içerisinde teslim edilebilir.
- Aksi belirtilmediği sürece, 60mm nominal çapa kadar geçer ve geçmez vida tampon mastarlar tek sap üzerinde, daha büyük çaplar ise ayrı olarak üretilir.
- Sol ve çok ağızlı vida mastarlar siparişte belirtilmelidir.
- Mastarlar istek üzerine TÜRKAK logolu Akredite Kalibrasyon Sertifikası ile birlikte teslim edilebilir.

# UNIFIED VİDA MASTARLAR

UNC  
UNF  
UNEF  
UN  
UNS  
UNR  
UNRS  
UNRC  
UNRF  
UNREF



## Uygulama

Unified Vida mastarlar, İngiliz ölçü birimler sistemine göre olan genel amaçlı bağlantı uygulamalarındaki vidaların kontrolünde kullanılır.

## Spesifikasiyonlar

	Temel Vida Standartları		Vida Mastar Standartları
ANSI	ANSI / ASME B1.1	ANSI	ANSI / ASME B1.2
BS	BS 1580-1, BS 1580-2	BS	BS 919-1

## Malzeme

Sertleştirilmiş ve hassas şekilde taşlanmış, yüksek kalite özel mastar çeliği.

## Vida Mastar Çeşitleri

Mastar Tipi	Çap (inch)	Hatve (TPI)	Siparişin Kısa Tanımı
Geçer/Geçmez Vida Tampon Mastar	0,05 - 8	70 -3	1/4" - 20 UNC 2B Geçer/Geçmez Vida Tampon Mastar
Vida Halka Mastar (Geçer veya Geçmez)			1/4" - 20 UNC 2A Vida Halka Mastar (Geçer veya Geçmez)
Geçer/Geçmez Tampon Mastar (*)			1/4" - 20 UNC 2B Geçer / Geçmez Tampon Mastar
Geçer/Geçmez Çatal Mastar (**)			1/4" - 20 UNC 2A Geçer/ Geçmez Çatal Mastar
Alt Sınır Vida Kontrol Tampon Mastarı			1/4" - 20 UNC 2A Alt Sınır Kontrol Vida Tampon Mastarı (Geçer)
Aşınma Sınır Vida Kontrol Tampon Mastarı			1/4" - 20 UNC 2A Aşınma Kontrol Vida Tampon Mastarı (Geçmez)
Üst sınır Kontrol Vida Halka Mastarı			1/4" - 20 UNC 2B Üst Sınır Kontrol Vida Halka Mastarı (Geçer)
Aşınma Sınır Vida Kontrol Halka Mastarı			1/4" - 20 UNC 2B Aşınma Sınır Vida Kontrol Halka Mastarı (Geçmez)

(\*) Geçer/Geçmez Tampon Mastarlar için, bkz. Sayfa 06

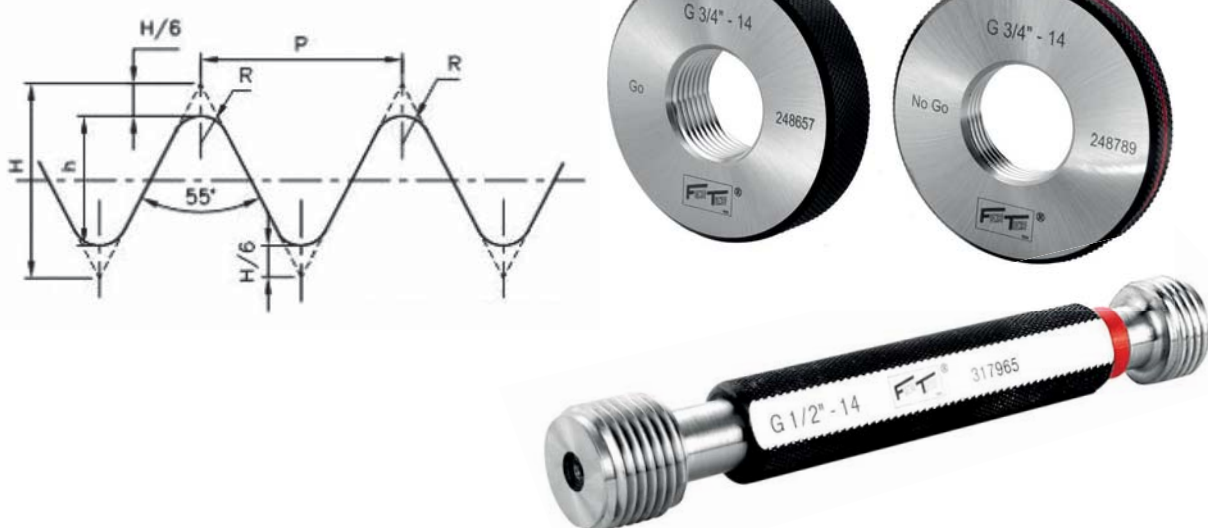
(\*\*) Geçer/Geçmez Çatal Mastarlar için, bkz. Sayfa 06

## Sipariş Talimatları

- Aksi belirtilmediği sürece, vida tampon mastarlar 2B toleransına göre ANSI / ASME B1.2 standardına uygun olarak, vida halka mastarlar ise 2A toleransına göre BS 919-1 standardına uygun olarak üretilir.
- Tüm standart mastarlar, genel olarak stokta mevcuttur. Özel istekler maksimum 2 hafta içerisinde teslim edilebilir.
- Aksi belirtilmediği sürece, 60mm nominal çapa kadar geçer ve geçmez vida tampon mastarlar tek sap üzerinde, daha büyük çaplar ise ayrı olarak üretilir.
- Sol ve çok ağızlı vida mastarlar siparişte belirtilmelidir.
- Mastarlar istek üzerine TÜRKAK logo'lu Akredite Kalibrasyon Sertifikası ile birlikte teslim edilebilir.

# WHITWORTH BORU DİŞ VİDA MASTARLAR

G  
BSP



## Uygulama

Bu mastarlar, basınçlı sıkı geçmenin gerekmediği, genel amaçlı boru bağlantılarındaki vidaların kontrolünde kullanılır.

## Spesifikasiyonlar

	Temel Vida Standartları		Vida Mastar Standartları
ISO	ISO 228-1	ISO	ISO 228-2
BS	BS 2779	BS	BS 2779
JIS	JIS B 0202	JIS	JIS B 0202

## Malzeme

Sertleştirilmiş ve hassas şekilde taşlanmış, yüksek kalite özel mastar çeliği.

## Vida Mastar Çeşitleri

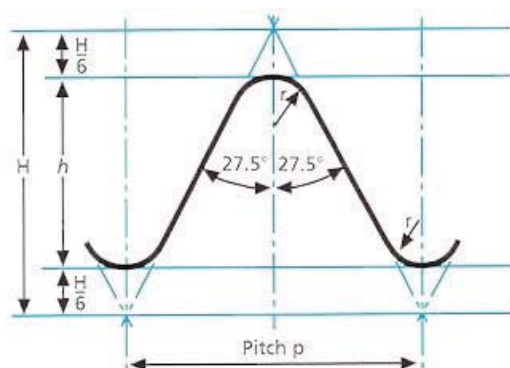
Mastar Tipi	Çap (inç)	Havve (TPI)	Siparişin Kısa Tanımı
Geçer/Geçmez Vida Tampon Mastar	1/16 – 6	28 – 11	G 1/2 - 14 Geçer/Geçmez Vida Tampon Mastar
Vida Halka Mastar (Geçer veya Geçmez)			G 1/2 - 14 Vida Halka Mastar (Geçer veya Geçmez)

## Sipariş Talimatları

- Aksi belirtilmediği sürece, mastarlar bu katalogda belirtilen standartlara göre üretilir.
- Aksi belirtilmediği sürece, vida halka mastarlar Class A toleransına göre ISO 228-2 standardına uygun olarak üretilir.
- Tüm standart mastarlar, genel olarak stokta mevcuttur. Özel istekler maksimum 2 hafta içerisinde teslim edilebilir.
- Aksi belirtilmediği sürece, 60mm nominal çapa kadar geçer ve geçmez vida tampon mastarlar tek sap üzerinde, daha büyük çaplar ise ayrı olarak üretilir.
- Sol ve çok ağızlı vida mastarlar siparişte belirtilmelidir.
- Mastarlar istek üzerine TÜRKAK logolu Akredite Kalibrasyon Sertifikası ile birlikte teslim edilebilir.

# WHITWORTH VİDA MASTARLAR

BSW  
BSF



## Uygulama

Bu mastarlar, İngiliz ölçü birimler sistemine göre olan erkek ve dişi vidalar arasındaki boşluğun kontrol edilmesinin gerektiği yerlerde bulunan dişlerin kontrolünde kullanılır.

## Spesifikasiyonlar

Temel Vida Standartları		Vida Mastar Standartları	
BS	BS 84	BS	BS 919-2

## Malzeme

Sertleştirilmiş ve hassas şekilde taşlanmış, yüksek kalite özel mastar çeliği.

## Vida Mastar Çeşitleri

Mastar Tipi	Çap (inç)	Hatve (TPI)		Siparişin Kısa Tanımı
		BSW	BSF	
Geçer/Geçmez Vida Tampon Mastar				5/16" BSW Geçer/Geçmez Vida Tampon Mastar
Vida Halka Mastar (Geçer veya Geçmez)				5/16" BSW Vida Halka Mastar (Geçer veya Geçmez)
Geçer/Geçmez Tampon Mastar (*)	0,05 - 8	40 - 2,5	32 - 4	5/16" BSW Geçer / Geçmez Tampon Mastar
Geçer/Geçmez Çatal Mastar (**)				5/16" BSW Geçer/ Geçmez Çatal Mastar
Alt Sınır Vida Kontrol Tampon Mastarı				5/16" BSW Alt Sınır Kontrol Vida Tampon Mastarı (Geçer)
Aşınma Sınır Vida Kontrol Tampon Mastarı				5/16" BSW Aşınma Kontrol Vida Tampon Mastarı (Geçmez)

(\*) Geçer/Geçmez Tampon Mastarlar için, bkz. Sayfa 06      (\*\*) Geçer/Geçmez Çatal Mastarlar için, bkz. Sayfa 06

## Sipariş Talimatları

- Aksi belirtilmediği sürece, vida mastarlar bu katalogda belirtilen standartlara göre üretilir.
- Aksi belirtilmediği sürece, vida tampon ve halka mastarlar medium class toleransına göre BS 919-2 standardına uygun olarak üretilir.
- Tüm standart mastarlar, genel olarak stokta mevcuttur. Özel istekler maksimum 2 hafta içerisinde teslim edilebilir.
- Aksi belirtilmediği sürece, 60mm nominal çapa kadar geçer ve geçmez vida tampon mastarlar tek sap üzerinde, daha büyük çaplar ise ayrı olarak üretilir.
- Sol ve çok ağızlı vida mastarlar siparişte belirtilmelidir.
- Mastarlar istek üzerine TÜRKAK logolu Akredite Kalibrasyon Sertifikası ile birlikte teslim edilebilir

# TRAPEZ VİDA MASTARLAR

TR



## Uygulama

Bu mastarlar, gücün ve hareketin iletiminde kullanılan ve ACME dişlerle benzer, ancak metrik ölçülere ve standartlara göre üretilmiş olan vida dişlerinin kontrolünde kullanılır.

## Spesifikasiyonlar

Temel Vida Standartları		Vida Mastar Standartları	
ISO	ISO 2903, ISO 2904	DIN	DIN 103-9, DIN 263, DIN 6341, DIN 30295

## Malzeme

Sertleştirilmiş ve hassas şekilde taşlanmış, yüksek kalite özel mastar çeliği.

## Vida Mastar Çeşitleri

Mastar Tipi	Çap (mm)	Hatve (mm)	Siparişin Kısa Tanımı
Geçer/Geçmez Vida Tampon Mastar	6 -215	1-6	Tr 20x4 7H Geçer/Geçmez Vida Tampon Mastar
Vida Halka Mastar (Geçer veya Geçmez)			Tr 20x4 7e Vida Halka Mastar (Geçer veya Geçmez)
Alt Sınır Vida Kontrol Tampon Mastarı			Tr 20x4 7e Alt Sınır Kontrol Vida Tampon Mastarı
Aşınma Sınır Vida Kontrol Tampon Mastarı			Tr 20x4 7e Aşınma Kontrol Vida Tampon Mastarı

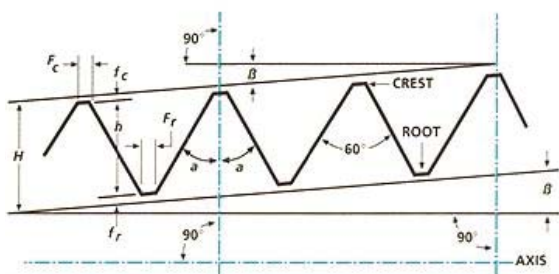
## Sipariş Talimatları

- Aksi belirtilmediği sürece, vida mastarlar bu katalogda belirtilen standartlara göre üretilir.
- Aksi belirtilmediği sürece, vida tampon mastarlar 7H toleransına ve vida halka mastarlar 7e toleransına göre DIN 103-9 standardına uygun olarak üretilir.
- Tüm standart mastarlar, stokta mevcuttur. Özel istekler maksimum 2 hafta içerisinde teslim edilebilir.
- Aksi belirtilmediği sürece, 60mm nominal çapa kadar geçer ve geçmez vida tampon mastarlar tek sap üzerinde, daha büyük çaplar ise ayrı olarak üretilir.
- Sol ve çok ağızlı vida mastarlar siparişte belirtilmelidir.
- Mastarlar istek üzerine TÜRKAK logolu Akredite Kalibrasyon Sertifikası ile birlikte teslim edilebilir.

# AMERIKAN BORU DİŞ KONİK VİDA MASTARLAR

## (Koniklik 1:16)

NPT  
NPSC  
NPSL  
NPSM  
NPTR  
ANPT



### Uygulama

Bu mastarlar, boruların salmastra ile sızdırmazlığın sağlandığı, boru montajının genel amaçlı uygulamalarında bulunan vida dişlerinin kontrolünde kullanılır.

### Spesifikasiyonlar

Temel Vida Standartları		Vida Mastar Standartları	
ANSI	ANSI / ASME B1.20.1 (Basic Type)	ANSI	ANSI / ASME B1.20.1 (Basic Type), ANSI SAE AS71051
	American Handbook H-28 Part II (Limit Type)		American Handbook H-28 Part II (Limit Type)

### Malzeme

Sertleştirilmiş ve hassas şekilde taşlanmış, yüksek kalite özel mastar çeliği.

### Vida Mastar Çeşitleri

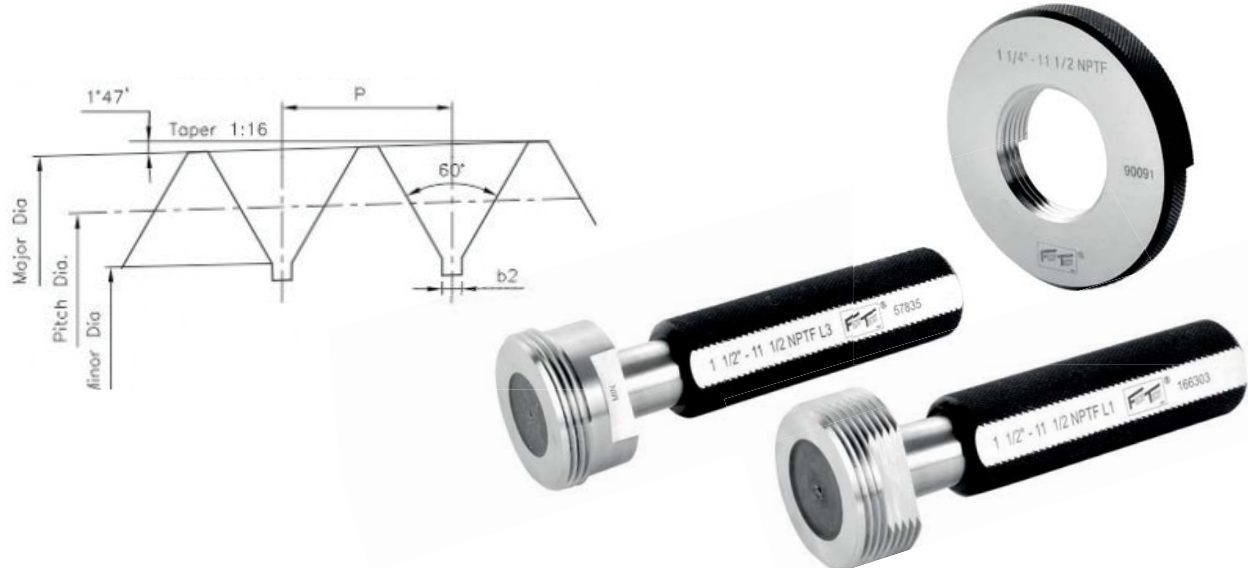
Mastar Tipi	Çap (inç)	Hatve (TPI)	Siparişin Kısa Tanımı
Konik Vida Tampon Mastar	1/16 - 8	27 - 8	3/4"-14 NPT Konik Vida Tampon Mastar
Konik Vida Halka Mastar			3/4"-14 NPT Konik Vida Halka Mastar
Konik Tampon Mastar			3/4"-14 NPT Konik Tampon Mastar
Konik Kontrol ve Aşınma Kontrol Tampon Mastarı			3/4"-14 NPT Konik Kontrol ve Aşınma Kontrol Tampon Mastarı

### Sipariş Talimatları

- Aksi belirtilmediği sürece, vida mastarlar bu katalogda belirtilen standartlara göre üretilir.
- Aksi belirtilmediği sürece, L1 tipi vida tampon ve halka mastarlar ANSI / ASME B1.20.1 standardına göre üretilir.
- Aksi belirtilmediği sürece, mastarlar 2 kertikli olarak üretilir.
- L1 limit ötesindeki, L2 uzunluğuna kadar olan dişlerin kontrolü için NPT L2 mastarlar, isteğe bağlı olarak üretililebilir.
- Tüm standart mastarlar, genel olarak stokta mevcuttur. Özel istekler maksimum 2 hafta içerisinde teslim edilebilir.
- Mastarlar istek üzerine Kalibrasyon Sertifikası ile birlikte teslim edilebilir

# DRYSEAL AMERIKAN BORU DİŞ KONİK VIDA MASTARLAR (Koniklik 1:16)

NPTF  
NPSF  
NPSI  
PTF



## Uygulama

Bu mastarlar, dişlerde salmastra kullanılmadan sızdırmazlığın sağlandığı dişlerin kontrolünde kullanılır. (Dry Seal Type) Bu dişler, dişlerde salmastra kullanılmadan sızdırmazlığın gerekli olduğu boru montajlarında bulunur. NPTF mastarlar "Dry Seal" Boru Diş Vidalar" olarak nitelendirilir.

## Spesifikasiyonlar

Temel Vida Standartları		Vida Mastar Standartları	
ANSI	ANSI / ASME B1.20.3	ANSI	ANSI / ASME B1.20.5
		American Handbook H-28 Part II	

## Malzeme

Sertleştirilmiş ve hassas şekilde taşlanmış, yüksek kalite özel mastar çeliği.

## Vida Mastar Çeşitleri

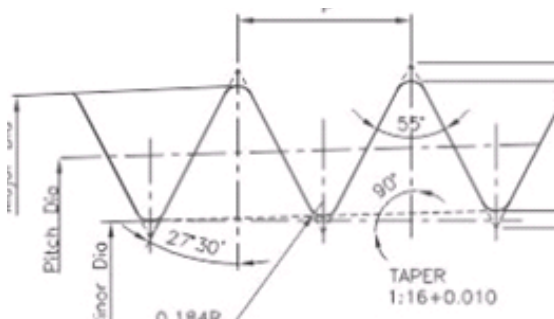
Mastar Tipi	Çap (inç)	Hatve (TPI)	Siparişin Kısa Tanımı
Konik Vida Tampon Mastar	1/16 - 8	27 - 8	1/2" - 14 NPTF L1 Konik Vida Tampon Mastar
Konik Vida Halka Mastar			1/2" - 14 NPTF L1 Konik Vida Halka Mastar
Konik Tampon Mastar İç dişlerin konik delik/dış dib çaplarını kontrol etmek için			1/2" - 14 NPTF L1 Konik Tampon Mastar
Konik Halka Mastar Dış dişlerin konik çapını kontrol etmek için			1/2" - 14 NPTF L1 Konik Halka Mastar
Konik Kontrol Tampon/Master Tampon Mastar Konik halkaları kontrol etmek için			1/2" - 14 NPTF L1 Konik Kontrol Tampon/ Master Tampon Mastar
Konik Kontrol Halka/Master Halka Mastar Konik vida tampon mastarları kontrol etmek için			1/2" - 14 NPTF L1 Konik Kontrol Halka/ Master Halka Mastar

## Sipariş Talimatları

- Aksi belirtilmediği sürece, vida mastarları bu katalogda belirtilen standartlara göre üretilir.
- Aksi belirtilmediği sürece, tip L1 vida tampon ve halka mastarlar ANSI / ASME B1.20.5 standardına uygun olarak üretilir.
- Aksi belirtilmediği sürece, mastarlar 2 kertikli olarak üretilir.
- Vida Tampon mastar için Tip L3 ve halka mastar için tip L2 isteğe bağlı olarak üretilebilir.
- Tüm standart mastarlar, stokta mevcuttur. Özel istekler maksimum 2 hafta içerisinde teslim edilebilir.
- Mastarlar istek üzerine Kalibrasyon Sertifikası ile birlikte teslim edilebilir.

# WITHWORTH BORU DİŞ KONİK VIDA MASTARLAR (Koniklik 1/16)

R  
RC  
RP



## Uygulama

Bu mastarlar, dişlerde salmastra kullanılmadan sızdırılmazlığın gerekli olduğu boru montajlarında bulunan vida dişlerinin kontrolünde kullanılır.

## Spesifikasiyonlar

Temel Vida Standartları		Mastar Standartları	
ISO	ISO 7-1 (teknik olarak EN 10226-1 ve EN 10226-2 standartlarına eşdeğerdir.)	ISO	ISO 7-2 (teknik olarak EN 10226-3 standartına eşdeğerdir.)
BS	BS 21	BS	BS 21
DIN	DIN 2999	DIN	DIN 2999

## Malzeme

Sertleştirilmiş ve hassas şekilde taşlanmış, yüksek kalite özel mastar çeliği.

## Vida Mastar Çeşitleri

Mastar Tipi	Çap (inç)	Hatve (TPI)	Siparişin Kısa Tanımı
<b>Konik Vida Tampon Mastar</b> İş parçasının ölçü eksenine göre konik veya paralel olan iç dişlerin dış üstü çapı ve bölüm dairesi çapını kontrol etmek için	1/16 - 8	28 - 11	<b>R 1" - 11 DIN EN 10226-3</b> Konik Vida Tampon Mastar
<b>Konik Vida Tampon Mastar Boşaltmalı</b> İş parçasının ölçü eksenine göre konik veya paralel olan iç dişlerin dış üstü çapı ve bölüm dairesi çapını ve vidası uzunluğunu kontrol etmek için			<b>R 1" - 11 DIN EN 10226-3</b> Konik Vida Tampon Mastar Boşaltmalı
<b>Boşaltmalı Vida Halka Mastar</b> Mastarda konik iş parçasının dış dişlerinin minor çapını ve bölüm dairesi çapını kontrol etmek için			<b>R 1" - 11 DIN EN 10226-3</b> Vida Halka Mastar
<b>Konik Halka Mastar</b> Dış konik vidaların kullanılan dış uzunluğu ile ilgili ve major çapını kontrol etmek için			<b>R 1" - 11 DIN EN 10226-3</b> Konik Halka Mastar
<b>Konik Kontrol Tampon Mastar</b> İmalat ve kalibrasyon sırasında, paralel full form halka mastarın bölüm dairesi çapını kontrol etmek için (kullanımı sırasında aşınma)			<b>R 1" - 11 DIN EN 10226-3</b> Konik Kontrol Tampon Mastar
<b>Kontrol Halka Mastar</b> İmalat ve kalibrasyon sırasında, konik vida tampon mastarlarının ölçülerini kontrol etmek için (kullanımı sırasında aşınma)			<b>R 1" - 11 DIN EN 10226-3</b> Kontrol Halka Mastar

## Boru Dış Vida Mastarlar İçin Semboller

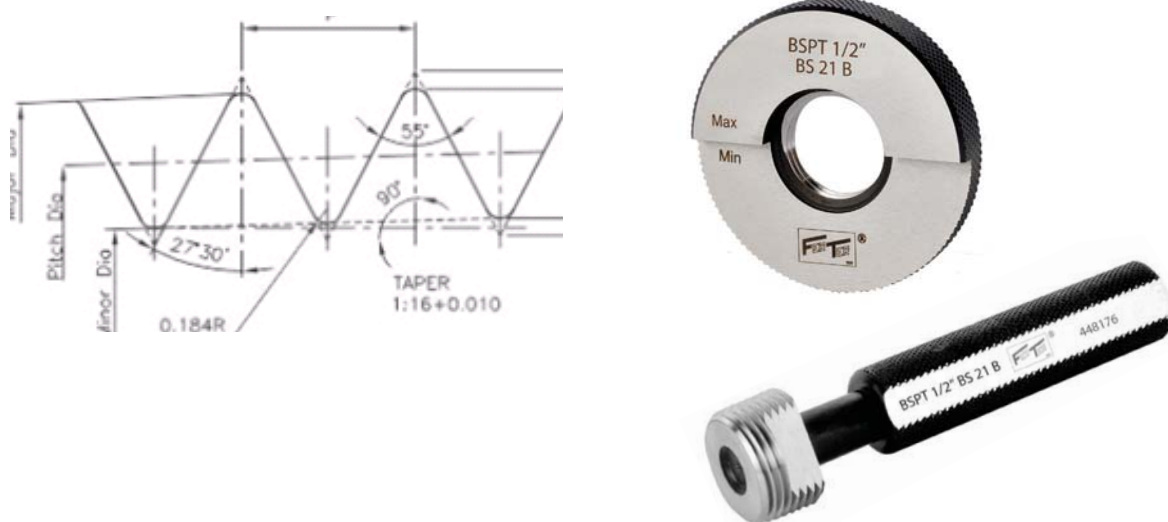
ISO 7/1		DIN 2999		BS 21	
İç Diş	Konik Dış Diş	Silindirik İç Diş	Konik Dış Diş	İç Diş	Konik Dış Diş
Rp Rc	Rp Rc	R	Rp	R	R
Konik limit tampon mastar ISO 7/2	Konik limit halka mastar ISO 7/2	Konik limit tampon mastar DIN 2999-4	Silindirik limit halka mastar DIN 2999-5	Konik limit tampon mastar BS 21	Konik limit halka mastar BS 21

## Sipariş Talimatları

- Aksi belirtimmediği sürece, mastarlar teknik olarak DIN EN 10226-3 ile eşdeğer olan ISO 7/2-2000 veya DIN 2999 standartına göre üretilir.
- Tüm standart mastarlar, genel olarak stokta mevcuttur. Özel istekler maksimum 2 hafta içerisinde teslim edilebilir.
- Mastarlar istek üzerine Kalibrasyon Sertifikası ile birlikte teslim edilebilir.

# WHITWORTH BORU DİŞ KONİK VIDA MASTARLAR (Koniklik 1/16)

BSPT



## Uygulama

Bu mastarlar, dişlerde salmastra kullanılmadan sızdırmazlığı sağlayan dişlerin kontrolü için kullanılır. Bu dişler, dişlerde salmastra kullanılmadan sızdırmazlığın gerekli olduğu boru montajlarında bulunur.

## Spesifikasiyonlar

Temel Vida Standardı		Mastar Standardı	
BS	BS 21	BS	BS 21

## Malzeme

Sertleştirilmiş ve hassas şekilde taşlanmış, yüksek kalite özel mastar çeliği.

## Vida Mastar Çeşitleri

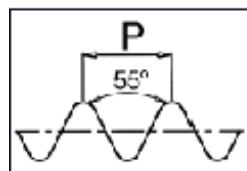
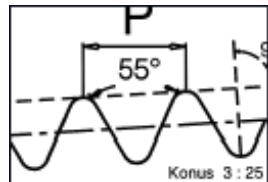
Mastar Tipi	Çap (inç)	Hatve (TPI)	Siparişin Kısa Tanımı
Konik Vida Tampon Mastar			<b>BSPT 1/2"-14 A veya B</b> Konik Vida Tampon Mastar
Konik Vida Halka Mastar			<b>BSPT 1/2"-14 A veya B</b> Konik Vida Halka Mastar
Konik Kontrol Tampon Mastar	1/16 - 8	28 - 11	<b>BSPT 1/2"-14 A veya B</b> Konik Kontrol Tampon Mastar
Konik Aşınma Kontrol Tampon Mastar			<b>BSPT 1/2"-14 A veya B</b> Konik Aşınma Kontrol Tampon Mastar

## Sipariş Talimatları

- Aksi belirtilmediği sürece, vida mastarlar bu katalogda belirtilen standartlara göre üretilir.
- Tüm standart mastarlar, genel olarak stokta mevcuttur. Özel istekler maksimum 2 hafta içerisinde teslim edilebilir.
- Mastarlar istek üzerine Kalibrasyon Sertifikası ile birlikte teslim edilebilir.

# GAZ TÜPÜ VALF BAĞLANTILARI İÇİN MASTARLAR

S



## Uygulama

LPG haricindeki valf bağlantıları için olan mastarlar, solunum cihazı ve yanın söndürücü valfleri, yüksek basınçlı sahip, çözünmemiş ve sıvılaştırılabilir gazların taşınmasında kullanılan konteyner / tüplerin valflerinin kontrolü için kullanılır.

## Spesifikasyonlar

Temel Vida Standartları		Vida Mastar Standartları	
DIN	DIN 477, DIN 4668	DIN	DIN 477, DIN 4668
BS	BS 341-1	BS	BS 341-1

## Malzeme

Sertleştirilmiş ve hassas şekilde taşlanmış, yüksek kalite özel mastar çeliği.

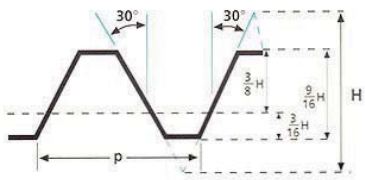
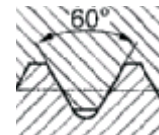
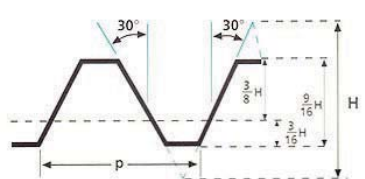
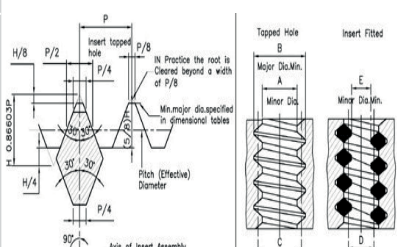
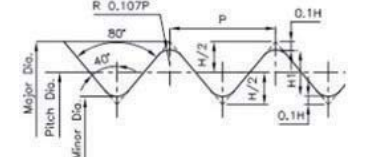
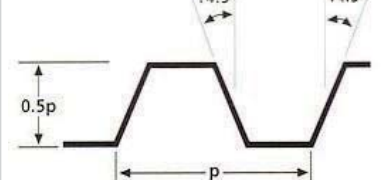
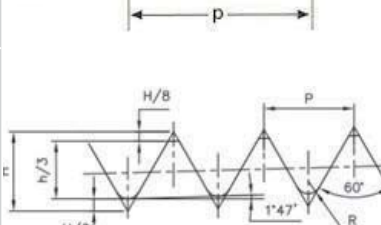
## Vida Mastar Çeşitleri

Mastar Tipi	Çap (mm)	Hatve (TPI)	Sipariş Kısı Tanımı
Konik Vida Tampon Mastar (I2 – I4 – I6) İç dişleri kontrol etmek için			W 28.8 – 14 I2 DIN 477
Konik Tampon Mastar (I1 – I3 – I5) İç dişlerin dış dibini çapını kontrol etmek için			W 28.8 – 14 I1 DIN 477
Konik Vida Halka Mastar (I8 – I10 – I12) Dış dişleri kontrol etmek için	15mm-80mm	14TPI-11TPI	W 28.8 – 14 I8 DIN 477
Konik Kontrol Tampon Mastarı (M2) Vida Halka mastarlarının kontrolü için			W 28.8 – 14 M2 DIN 477
Konik Halka Mastar (I7 – I9 – I11) Dış dişlerin dış üstü çapını kontrol etmek için			W 28.8 – 14 I7 DIN 477
Konik Kontrol Tampon Mastarı Konik halka mastarlarının kontrolü için (M1)			W 28.8 – 14 M1 DIN 477

## Sipariş Talimatları

- Aksi belirtilmediği sürece, mastarlar DIN 477 standartına uygun olarak üretilir.
- I veya M numarası siparişte belirtilmelidir.
- Tüm standart mastarlar, stokta mevcuttur. Özel istekler maksimum 2 hafta içerisinde teslim edilebilir.
- Mastarlar istek üzerine Kalibrasyon Sertifikası ile birlikte teslim edilebilir.

# DİĞER VİDA MASTAR STANDARTLARI

Tanım	Sembol	Kısa Tanımı (Örnek)	Çap / Hatve	Vida Formları	Standart
MJ Metrik Vida Mastarlar	MJ	MJ 6 x 1 4h6h MJ 6 x 1 4H5H	1.5mm-40mm / 0.35mm-4mm		ISO 5855-1 ISO 5855-2 ISO 5855-3  ANSI B1.21M ANSI B1.22M
Metrik Vida Mastarlar	M	M 10 Sn 4 M 10 Sk 4 M 10 Sn 4 Tight	3mm-150mm / 0.35mm-6mm		DIN 13-51
UNJ Unified Vida Mastarlar	UNJ	11/16" - 16 UNJ 3B	0.05"-8" / 70TPI-3TPI		BS 4084 ISO 3161 ISO 15872
ISO Metrik (Heli-Coil)	EG M	DIN 8140 - EG M 20	2mm-60mm / 0.5mm-4mm		DIN 8140-2 BS 4377
Pg Vida Mastarlar	Pg	Pg 42	10mm-60mm / 20TPI-16TPI		DIN 40430 DIN 40431-1 DIN 40431-2
ACME Vida Mastarlar	ACME	4" - 4 ACME 2G	0.5"-8" / 20TPI-3TPI		BS 1104 ANSI / ASME B1.5
STUB ACME Vida Mastarlar	Stub ACME	3 - 6 StubAcme 2G	0.5"-8" / 20TPI-3TPI		ANSI / ASME B1.8
Metrik Konik Vida Mastarlar	M	DIN 158-1 M 30X2 DIN 158-1 M 30x2 Short	5mm-80mm / 0.5mm-4mm		DIN 158-1 DIN 158-2

# DİĞER VİDA MASTAR STANDARTLARI

Tanım	Sembol	Kısa Tanımı (Örnek)	Çap / Hatve	Vida Formları	Standart
Buttress Vida Mastarlar	Buttress	3.75 - 10 Buttress	0.5"-8" / 20TPI-3TPI		ANSI / ASME B1.9 (7°/45°)  BS 1657 (7°/45°, 0°/52°)
Metric Buttress Vida Mastarlar	S	S 48x8	10mm-215mm / 2mm-8mm		DIN 513
		S 40x14 P7			
		DIN 20401 S 25x1.5			DIN 20401
Yuvarlatılmış Vida Dişler	Rd	Rd 40x1/6	8mm-200mm / 8TPI-3TPI		DIN 405-1 DIN 405-2
		Rd 40x1/3 P1/6			DIN 20400
		Rd 40x5			DIN 15403
		DIN 15403-Rd 80x10			
Valf Vida Dişler	Vg	DIN 7756 - Vg 12	4mm-14mm / 0.5mm-2mm		DIN 7756
BA Thread Gauges	BA	2 BA	1.5mm-6mm / 0.31mm-1mm		BS 93 BS 919
BS Cycle Vida Mastarlar	BSCycle	5/8 - 26 BSCycle	2mm-60mm / 0.35mm-4mm		BS 811 BS 919
Bicycle Vida Mastarlar Bisiklet ve Motorsiklet için Dişler	Fg	1/2 - 18 B.S. Conduit	2mm-60mm / 0.35mm-4mm		DIN 79012

# TAMPON- ÇATAL-HALKA MASTARLAR



# TAMPON-ÇATAL-HALKA MASTARLAR

Bu tip mastarlar seri üretimde ürünlerin üretim sırasında ve sonrasında toleranslar içerisinde olup olmadığı tespiti için Geçer Geçmez olarak kullanılır. Referans olarak adlandırılan mastarlar ise ölçü aletlerinin ayarlanmasında ya da kontrolünde kullanılır.

## GEÇER/GEÇMEZ TAMPON MASTARLAR

Delik çaplarının geçer geçmez olarak kontrolünde kullanılırlar. Geçer tarafı deliğe komple aşırı kuvvet uygulamadan geçmeli, Geçmez tarafı deliğe hiç geçmemelidir. Genellikle bir sap üzerinde Geçer Geçmez olarak imal edilirler.

## REFERANS TAMPON MASTARLAR

Dış çap ölçen havalı, ibreli ve komparatörlü ölçme sistemlerinin ayarlama ve kontrol işlemlerinde kullanılırlar. Genellikle milin alt, üst ve nominal ölçülerinde üretilirler. Bazen ölçü aletlerinin kontrol ve kalibrasyonlarında da kullanılırlar.

## GEÇER/GEÇMEZ ÇATAL MASTARLAR

Dış çapların Geçer Geçmez olarak kontrolünde kullanılırlar. Geçer tarafı komple geçer, Geçmez tarafı geçmez. Kontrol sırasında aşırı kuvvet uygulanmamalıdır. Kontrol tek bir kesitedir. Parça üzerindeki konikliği ve ovallığını tespit etmek mümkündür. Halka mastar ile yapılan kontrollere göre daha çok tercih edilir.

## GEÇER/GEÇMEZ HALKA MASTARLAR

Dış çapların kontrolünde çatal mastarlara alternatif olarak kullanılırlar. Geçer ve geçmez tarafı ayrı ayrı imal edilirler. Kontrol sırasında dış çapı komple kontrol ederler. Çap üzerindeki maksimum ölçüye göre değerlendirme yaparlar.

## REFERANS HALKA MASTARLAR

İç çap ölçen havalı, ibreli ve komparatörlü ölçme sistemlerinin ayarlama ve kontrol işlemlerinde kullanılırlar. Genellikle kontrol edilecek deliğin alt, üst ya da nominal ölçülerinde üretilirler. Bazen ölçü aletlerinin kontrol ve kalibrasyonunda da kullanılırlar.

## KONİK TAMPON-HALKA MASTARLAR

Konik deliklerin ve millerin konikliklerinin ve ölçülerinin uygunluğunu tespit etmek için kullanılırlar.

# GEÇER- GEÇMEZ VE REFERANS TAMPON MASTARLAR



Referans Tampon Mastar

Geçer /Geçmez Tampon Mastar Standart Tip

Geçer/Geçmez Tampon Mastar (Geçer taraf uzun)



## Uygulama

- Geçer/Geçmez Tampon mastarlar iş parçası üzerindeki delik çaplarının toleranslara uygunluğunun kontrolünde kullanılırlar,
- Referans Tampon mastarlar ölçü aletlerinin ayar ve kontrolü için kullanılırlar,

## Spesifikasyonlar

	Temel Standartlar	Mastar Standartları
ISO	ISO 286-1, ISO 286-2	ISO
DIN	DIN 7162, DIN 7150-2	DIN
BS	BS 1044-1	BS
ANSI	ANSI/ASME B 89.1.5	ANSI
JIS	NF E 02-202	JIS

## Malzeme

## İmalat Aralığı

Mastar Tipi	Çap (mm)	Siparişin Kısa Tanımı
Geçer/Geçmez Tampon Mastar Referans Tampon Mastar	1 – 200 1 – 200	DIN 2253-P-50 20 H7, Ø19,85 +0,03 / – 0,02
Geçer/Geçmez Pim Mastar (Değiştirilebilir tip)	0,1 – 10	

## Sipariş Talimatları

- Siparişte, mastarın tipi referans veya geçer/geçmez mastar olarak belirtilmelidir.
- Aksi belirtilmediği sürece, mastar çap ölçülerini DIN 7164 standartına uygun olarak üretir.
- Özel ölçü ve toleranslara sahip mastarlar müşteri isteği doğrultusunda üretilir.
- Mastarlar tek taraflı veya çift taraflı olabilir. Aksi belirtilmediği sürece, geçer ve geçmez mastarlar aynı sap üzerinde üretilir.
- 1' er mm aralıklarla artan Ø 1 ile 60 mm aralığındaki ve 5' er mm aralıklarla Ø 60 ile 100 mm aralığındaki H7 tampon mastarlar stokta mevcuttur.
- Mastarlar istek üzerine TÜRKAK logolu Akredite Kalibrasyon Sertifikası ile birlikte teslim edilebilir

# LAMA GEÇER-GEÇMEZ TAMPON MASTARLAR



Çift Taraflı, Geçer/Geçmez Lama Tampon Mastar (20-100mm)



Çift Taraflı, Geçer/Geçmez Lama Tampon Mastar (10-100 mm)



Çift Taraflı, Geçer/Geçmez Lama Tampon Mastar (100-800mm)



Tek Taraflı, Geçer veya Geçmez Lama Tampon Mastar (70-700mm)

## Uygulama

Ağırlığı minimize eden bu mastar tipleri, büyük delikleri kontrol etmek için kullanılır.

## Spesifikasyonlar

	Temel Standartlar		Mastar Standartları
ISO	ISO 286-1, ISO 286-2	ISO	
DIN	DIN 7162, DIN 7150-2	DIN	DIN 7164

## Malzeme

Sertleştirilmiş ve hassas şekilde taşlanmış, yüksek kalite özel mastar çeliği.

## İmalat Aralığı

Mastar Tipi	Çap (mm)	Siparişin Kısa Tanımı
Çift taraflı, Geçer/Geçmez Lama Tampon Mastarlar	20 – 100	Ø 150 H9 Ø 185 +0,03 / -0,02
Çift taraflı, Geçer/Geçmez Lama Tampon Mastarlar	10 – 100	
Çift taraflı, Geçer/Geçmez Lama Tampon Mastarlar	100 – 800	
Tek Taraflı, Geçer veya Geçmez Lama Tampon Mastar	70 – 700	

## Sipariş Talimatları

- Müşteri istekleri doğrultusunda üretim yapılan mastarlardır, müşteri siparişte mastarın tipi hakkında bilgi vermelidir.
- Aksi belirtilmediği sürece, mastar çap ölçüleri DIN 7164 standardına uygun olarak üretilir
- Mastarlar istek üzerine TÜRKAK logolu Akredite Kalibrasyon Sertifikası ile birlikte teslim edilebilir

# ÖLÇÜ PİMLERİ



## Uygulama

Bu mastarlar, özellikle çok küçük delik çaplarının kontrolü için uygundur.

- Üretimdeki iş parçalarının kontrollerinde ve delik ölçülerinin belirlenmesi için kullanılırlar.
- Uzun deliklerin eksen doğrusallığının kontrolünde kullanılırlar.
- Delik konum ve eksenler arası ölçümlerinde kullanılırlar.
- Mikrometre ve komparatör gibi çok çeşitli ölçüm cihazlarının ayar ve kontrolü için kullanılırlar.
- Ölçü pimleri özel tutuculara monte edilerek geçer /geçmez tampon mastar olarak kullanılırlar.

## Spesifikasiyonlar

	Temel Standartlar		Mastar Standartları
DIN	DIN ISO 2768	DIN	DIN 2269

## Malzeme

Sertleştirilmiş ve hassas şekilde taşlanmış, yüksek kalite özel mastar çeliği.

## İmalat Aralığı

Mastar Tipi	Çap (mm)	Siparişin Kısa Tanımı
Ölçü Pimleri	Ø 0.10 – Ø 20.00	DIN 2269 3.99 – 2

## Sipariş Talimatları

- Aksi belirtilmediği sürece, pimler tolerans sınıfı 2' ye göre üretilir ( $\pm 0,002$  mm)
- Standart olarak, pim ölçüleri arası artış  $0,01$  mm' dir.
- Özel aralıklar müşteri istekleri doğrultusunda üretilir.
- Mastarlar istek üzerine TÜRKAK logolu Akredite Kalibrasyon Sertifikası ile birlikte teslim edilebilir

# GEÇER/GEÇMEZ VE REFERANS HALKA MASTARLAR



Referans Halka Mastar



Geçer ve Geçmez Halka Mastarlar

## Uygulama

- Geçer ve Geçmez halka mastar millerin çap toleranslarına uygunluğunun kontrolünde kullanılırlar.
- İç ölçüm cihazlarının ayarlanması veya test edilmesinde ayar halka mastar olarak kullanılırlar.
- Sert ve ayarlanabilir raybaların kontrolünde ve ayarlanması ayar halka mastar olarak kullanılırlar.
- Havalı ölçüm cihazlarının ayarlanması ayar halka mastar olarak kullanılırlar.
- Referans halka mastarlar ölçü aletlerinin ayar ve kontrolleri için kullanılırlar.

## Spesifikasiyonlar

	Temel Standartlar		Mastar Standartları
ISO	ISO 286-1, ISO 286-2	ISO	
DIN	DIN 7162, DIN 7150-2	DIN	DIN 7163 DIN 2250-1, DIN 2250-2, DIN 2254-1, DIN 2254-2
BS	BS 4064, BS 4065	BS	BS 4064, BS 4065
ANSI	ANSI/ASME B 89.1.6	ANSI	ANSI/ASME B 89.1.6, ANSI / ASME B 47.1
JIS	NF E 02-202	JIS	NF E 11-011

## Malzeme İmalat Aralığı

Mastar Tipi	Çap (mm)	Siparişin Kısa Tanımı
Geçer/Geçmez Halka Mastar	3 – 200	DIN 2250-G-25 h9 ( Go) DIN 2254-A- 25 h9 (No-go) DIN 2254-FG- 25 h9 (Go) DIN 2254-FA- 25 h9 (No-go)
Refeans Halka Mastar Genel Amaçlı Havalı Ölçüm Cihazlarının Ayarlanması Hassas İşler	3 – 500	DIN 2250-C-40 DIN 2250-B-34 DIN 2250-FC-16

## Sipariş Talimatları

- Siparişte, mastar tipi referans veya geçer/geçmez mastar olarak belirtilmelidir.
- Aksi belirtilmediği sürece, referans halka mastarlar FORM C' ye göre ve DIN 2250-1 standardına uygun olarak, geçer halka mastarlar FORM G' ye göre ve DIN 2250-1 standardına uygun olarak, geçmez halka mastarlar FORM A' ye göre ve DIN 2254-1 standardına uygun olarak, özel ölçü ve toleranslara sahip halka mastarlar müşteri isteği göre üretilir.
- Aksi belirtilmediği sürece mastar çap ölçülerini DIN 7164 standardına göre üretir.
- Ø 3 ile 60 mm arası 1mm aralıklarla ve Ø 60 ile 150 mm arası 5mm aralıklarla Form C referans halka mastarlar stokta mevcuttur.
- Mastarlar istek üzerine TÜRKAK logolu Akredite Kalibrasyon Sertifikası ile birlikte teslim edilebilir.

# GEÇER-GEÇMEZ ÇATAL MASTARLAR



Tek Taraflı Geçer/Geçmez  
Çatal Mastar (3-100)



Tek Taraflı Geçer/Geçmez  
Çatal Mastar (100-500)



Tek Taraflı Geçer/Geçmez Çatal  
Mastar İnce Gövdeli (3-150)



Çift Taraflı Geçer/Geçmez  
Çatal Mastar(3-80)



İnce ağızlı Geçer/Geçmez  
Çatal Mastar (3-150)



Ayarlanabilir Geçer/Geçmez  
Çatal Mastar (3-200)

## Uygulama

Geçer/Geçmez çatal mastarlar millerin çap toleranslarına uygunluğunun kontrolünde kullanılırlar.

## Spesifikasiyonlar

	Temel Standartlar		Mastar Standartları
ISO	ISO 286-1, ISO 286-2	ISO	
DIN	DIN 7162, DIN 7150-2	DIN	DIN 7163, DIN 2230, DIN 2231, DIN 2232, DIN 2235
ANSI	ANSI / ASME B 47.1	ANSI	ANSI / ASME B 47.1

## Malzeme

Sertleştirilmiş ve hassas şekilde taşlanmış, yüksek kalite özel mastar çeliği.

## İmalat Aralığı

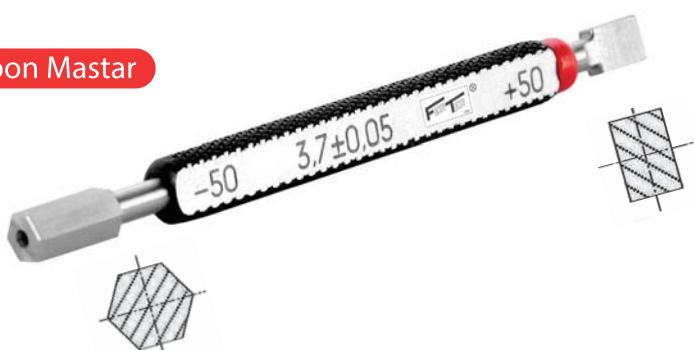
Mastar Tipi	Çap (mm)	Siparişin Kısa Tanımı
Tek Taraflı Geçer/Geçmez Çatal Mastar	3 – 100	
Tek Taraflı Geçer/Geçmez Çatal Mastar (İnce gövdeli)	100 – 500	
Tek Taraflı Geçer/Geçmez Çatal Mastar	3 – 150	80 g7
Çift Taraflı Geçer/Geçmez Çatal Mastar	3 – 80	28,15 +0,03 – 0,02
İnce ağızlı Geçer/Geçmez Çatal Mastar	3 – 150	
Ayarlanabilir Geçer/Geçmez Çatal Mastar	3 – 200	

## Sipariş Talimatları

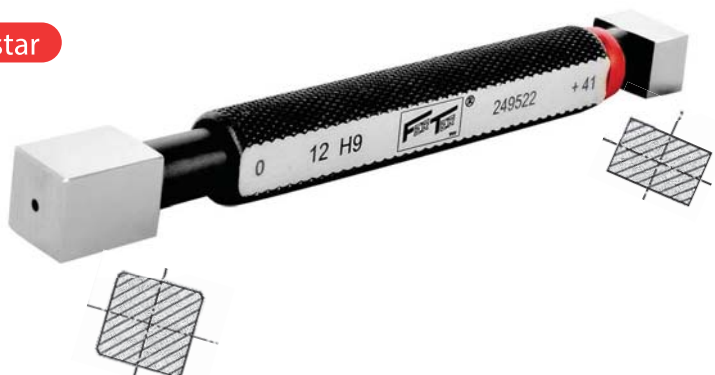
- Siparişte, mastar tipleri tek taraflı, çift taraflı, Geçer/Geçmez mastar olarak belirtilmelidir.
- Aksi belirtilmediği sürece, mastar çap ölçüleri DIN 7163 standartlarına uygun olarak üretilir.
- Çatal mastarlar sipariş üzerine üretilir, stokta mevcut değildir.
- Mastarlar istek üzerine TÜRKAK logolu Akredite Kalibrasyon Sertifikası ile birlikte teslim edilebilir

# ALTIGEN / KARE GEÇER-GEÇMEZ TAMPON MASTARLAR

## Altigen Geçer/Geçmez Tampon Mastar



## Kare Geçer/Geçmez Tampon Mastar



### Uygulama

Bu tip tampon mastarlar iç kare ve altigenlerin ölçü ve toleranslara uygunluğunun kontrolünde kullanılırlar.

### Spesifikasiyonlar

	Temel Standartlar		Mastar Standartları
ISO	ISO 286-1, ISO 286-2, ISO 4762	ISO	
DIN	DIN 7162, DIN 7150-2, DIN EN ISO 4762, DIN 912	DIN	DIN 7164, DIN EN ISO 23429
ANSI	ASME B18.3, ASME B18.3.1M, ANSI/ASME B107.17M	ANSI	ASME B18.3, ASME B18.3.1M, ANSI/ASME B107.17M
JIS	JIS B 1176	JIS	JIS B 1176

### Malzeme

Sertleştirilmiş ve hassas şekilde taşlanmış , yüksek kalite özel mastar çeliği.

### İmalat Aralığı

Mastar Tipi	Çap (mm)	Siparişin Kısa Tanımı
Altigen Geçer/Geçmez Tampon Mastar	1 – 50	SW 12
Kare Geçer/Geçmez Tampon Mastar	1 – 100	14 H11

### Sipariş Talimatları

- Aksi belirtilmediği sürece, mastar ölçülerini, DIN 7164 standartlarına uygun olarak üretir.
- Sipariş üzerine üretilir, stokta mevcut değildir.
- Mastarlar istek üzerine TÜRKAK logolu Akredite Kalibrasyon Sertifikası ile birlikte teslim edilebilir.

# KANAL GEÇER-GEÇMEZ TAMPON MASTARLAR



Mil üzerindeki kanallar için  
Geçer/Geçmez Tampon Mastar



Delik içi kanallar için  
Geçer/Geçmez Tampon Mastar

## Uygulama

Mil ve deliklerdeki kanalların ölçü ve toleranslarına uygunluğunun kontrolünde kullanılırlar

## Spesifikasyonlar

	Temel Standartlar		Mastar Standartları
ISO	ISO 286-1, ISO 286-2	ISO	
DIN	DIN 7162, DIN 7150-2	DIN	DIN 7164

## Malzeme

Sertleştirilmiş ve hassas şekilde taşlanmış, yüksek kalite özel mastar çeliği.

## İmalat Aralığı

Mastar Tipi	Çap (mm)	Siparişin Kısa Tanımı
Mil üzerindeki kanallar için Geçer/Geçmez Tampon Mastar	1 – 50	4 P9
Delik içi kanallar için Geçer/Geçmez Tampon Mastar		

## Sipariş Talimatları

- Aksi belirtilmediği sürece, mastar çap ölçüleri, DIN 7164 standartlarına uygun olarak üretilir.
- Sipariş üzerine üretilir, stokta mevcut değildir.
- Mastarlar istek üzerine TÜRKAK logolu Akredite Kalibrasyon Sertifikası ile birlikte teslim edilebilir.

# KONİK MASTARLAR



Konik Tampon Mastarlar

Konik Halka Mastarlar

## Uygulama

- Konik Mastarlar mil ve deliklerdeki koniklerin çap ve konikliklerinin ölçü ve toleranslara uygunluğu kontrol etmek için kullanılır.

## Spesifikasyonlar

	Temel Standartlar		Mastar Standartları
DIN	DIN 7178	DIN	DIN 229, DIN 230, DIN 234 DIN 235, DIN 2079, 2080, DIN 2221, DIN 2222

## Malzeme

Sertleştirilmiş ve hassas şekilde taşlanmış , yüksek kalite özel mastar çeliği.

## Sipariş Talimatları

- Siparişte, resim veya standart numarası bildirilmelidir.
- Sipariş üzerine üretilir, stokta mevcut değildir.
- Mastarlar istek üzerine TÜRKAK logolu Akredite Kalibrasyon Sertifikası ile birlikte teslim edilebilir

# ÖZEL MASTARLAR



# ÖZEL MASTARLAR

Firmamız, müşteriye ait teknik resimlere göre özel amaçlı mastarlar üretmektedir, ayrıca müşteri ihtiyaç ve istekleri doğrultusunda tasarımlar yaparak özel mastarlar üretebilir.

Özel mastar örnekleri

- Vida dış derinliği mastarları
- Eş merkezlilik mastarları
- Vida konum mastarları
- Özel kademeli mastarlar
- Konum mastarları
- Salgı/yalpa mastarları
- Derinlik mastarları
- Diklik mastarları



## ÖZEL MASTARLAR



## ÖZEL MASTARLAR



# HASSAS ÖLÇÜM TAMPONLARI

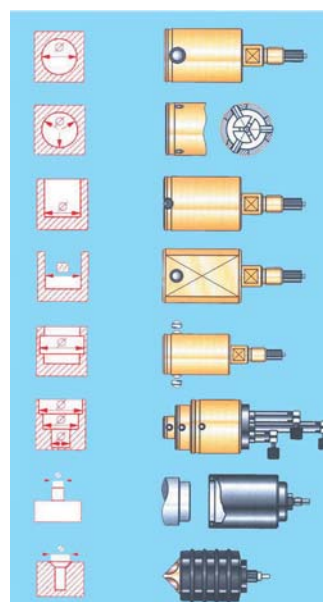


# HASSAS ÖLÇÜM TAMPONLARI

Firmamız, dar toleranslı iç delik çapları ölçümü için yüksek hassasiyet göstergeli tampon mastarlar üretmektedir.



- Yüksek ölçüm hassasiyeti
- Geniş ölçme aralığı 6-280 mm
- Tekrarlanabilirlik  $\leq 1 \mu\text{m}$
- Pratik modüler sistem
- El ile pratik ölçme kolaylığı
- Konik delikli parçalar için özel dizayn
- Referans halka mastarlar ile sıfırlama
- Karbür ölçme uçları sayesinde uzun ömürlüdür
- Özel sipariş üzerine üretilmektedir. Siparişte deliğin ölçüsü ve toleransı, açık delik kör delik olma durumu bildirilmelidir.



# KONTROL VE KALİBRASYON



# KONTROL VE KALİBRASYON

Üretimini yaptığımız tüm Kontrol Mastarlarının 20 C°’de klimatize edilmiş, nem ve toz kontrolü sağlanmış, TSE EN ISO/IEC 17025 Standardına göre TÜRKAK tarafından akredite edilmiş laboratuvarımızda ([www.egemet.com.tr](http://www.egemet.com.tr)), SIP 302 ve SIP 305 boyutsal kalibrasyon cihazları ile VDI/VDE/DGQ 2618 kalibrasyon standartları kullanılarak kontrol ve kalibrasyonları yapılmaktadır.

Müşteri talebi halinde, her bir mastar Tüm Kalite Güvence Sisteminde geçerliliği bulunan Türkak’dan akredite edilmiş Egemet Kalibrasyon Laboratuvarı sertifikası ile teslim edilebilmektedir.



**NOT**

**NOT**





**FERTER HASSAS MEKANİK İŞLERİ SANAYİ TİCARET**

6172 Sokak No: 8 Posta Kodu: 35070 İşıkkent - İzmir / TÜRKİYE

Tel: +90.232.472 21 58 - 472 21 60 Faks: +90.232.472 05 04

[www.ferter.com.tr](http://www.ferter.com.tr) • [satis@ferter.com.tr](mailto:satis@ferter.com.tr)