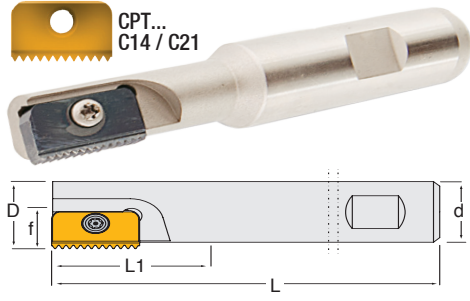


Takma Uçlu Diş Yeri Frezeleme



Diş Açma / Kılavuz Frezesi

CNC Freze Tezgahlarda / İşleme Merkezlerinde 3 Eksenli Kumadıyla Helisel İnterplasyonu Mümkündür. Silindirik İç ve Diş dişler için - Sol ve Sağ Vida Dişleri için Aynı Yönde veta Zıt Yönde Frezeleme ve Eksenel İlerleme Doğrultusu Değiştirilerek Pratikte Kullanılan Bütün Vida Dişi Varyantları İçinde Kullanılabilir. Aynı Zamanda Toleransları Farklı Vida Dişleri için. Talaş Sorun Yok Sadece Kısa Talaş Düşük Kesme Basıncı / İnce Cidarlı Parçalarda Çok Önemli.

Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Uç	Vida	Torx
DAF 02	D12 Z01 L100 C14	C 14 CPT	TC065 M3x7	T8
DAF 04	D12 Z01 L080 C14			
DAF 06	D15 Z01 L100 C14			
DAF 10	D21 Z01 L100 C14	C 21 CPT	TC075 M4x11	T15
DAF 12	D18 Z01 L120 C21			
DAF 14	D29 Z01 L120 C21			
DAF 16	D36 Z02 L120 C21			
DAF 18	D25 Z01 L150 C21			

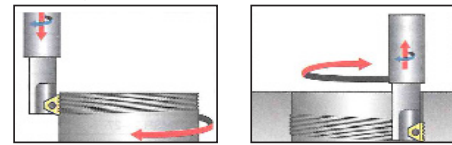
Sipariş Kodu	Takım Ölçüleri (mm)						
	D	Z	L	L1	d	f	kg.
DAF 02	12	1	100	40	12	6	0.085
DAF 04			80	27	20	6	0.143
DAF 06	15		100	80	12	7.5	0.106
DAF 10	21		50	20	32	10.5	0.210
DAF 12	18					9	0.238
DAF 14	29					14.5	0.565
DAF 16	36	2				18	0.697
DAF 18	25	1				150	50

Farklı Model ve Farklı Diş

Talep Üzerine 55° (BSW - UNF / C - BSP / G - NPT) Diş Çeşitlerini de Üretmekteyiz.



Konvansiyonel Frezeleme:

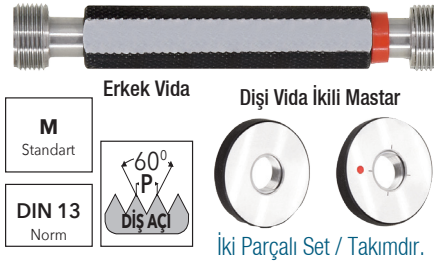


Diş Çap Diş Frezeleme Sağ / Sol Diş Çekme

Diş Frezeleme Operasyonunda Takım Kendi Etrafında Dönerken İş Parçasının Diş Yüzey Etrafında da Dairesel Hareket Yapar. Bu Gibi Bir Yörünge Sırasında, Takım Dikey Olarak Bir Dişli Hatvesi Kadar Yer Değiştirir. Bu Hareketler Keskin Uç Geometrisi ile Birlikte İstenilen Diş Formunu Yaratır. Dişlinin Üretimine Başlamak için Takımla Birlikte Diş Parçasına 3 Yolu Bulunmaktadır.

- 1- Teyet Yay Yanaşması
- 2- Radyal Yanaşma
- 3- Teyetsel Düz Yanaşma

İç Çap Frezeleme Sağ / Sol Diş Çekme



Metrik M /Standart Diş Vida MASTAR

Metrik ISO Vida Diş Masterları; Taşlanmış Birinci Diş Adımı (1 mm Adımdan İtibaren) İş Parçasındaki Kaba Kiri Uzaklaştırır ve 1. Diş Adımın Kırılmasını Önler Halka Mastarın Diş Ø Çaptaki Tırtılı Sırt Kolay Kullanımı Sağlar, Geçmez Halka Mastarı Üzerinde Kırmızı İşaret Vardır.

Sipariş C998 Erkek Vida	Sipariş C997 Dişi Vida	Ölçü mm	Diş Hatvesi
C998 020	C997 020	M 2	0.4
C998 025	C997 025	M 2.5	0.45
C998 030	C997 030	M 3	0.5
C998 035	C997 035	M 3.5	0.6
C998 040	C997 040	M 4	0.7
C998 050	C997 050	M 5	0.8
C998 060	C997 060	M 6	1
C998 070	C997 070	M 7	1
C998 080	C997 080	M 8	1.25
C998 090	C997 090	M 9	1.25
C998 0100	C997 0100	M 10	1.5
C998 0120	C997 0120	M 12	1.75
C998 0140	C997 0140	M 14	2
C998 0160	C997 0160	M 16	2
C998 0180	C997 0180	M 18	2.5
C998 0200	C997 0200	M 20	2.5
C998 0220	C997 0220	M 22	2.5
C998 0240	C997 0240	M 24	3
C998 0260	C997 0260	M 26	3
C998 0270	C997 0270	M 27	3
C998 0300	C997 0300	M 30	3.5
C998 0330	C997 0330	M 33	3.5
C998 0360	C997 0360	M 36	4
C998 0390	C997 0390	M 39	4
C998 0420	C997 0420	M 42	4.5
C998 0450	C997 0450	M 45	4.5
C998 0480	C997 0480	M 48	5
C998 0520	C997 0520	M 52	5
C998 0560	C997 0560	M 56	5.5
C998 0600	C997 0600	M 60	5.5



GAZ DİŞ, Vida MASTARI G / BSP

Sipariş C998 Erkek Vida	Sipariş C997 Dişi Vida	Ölçü mm	Diş Hatvesi
C998 G1/8	C997 G1/8	G 1/8	28
C998 G1/4	C997 G1/4	G 1/4	19
C998 G3/8	C997 G3/8	G 3/8	19
C998 G1/2	C997 G1/2	G 1/2	14
C998 G5/8	C997 G5/8	G 5/8	
C998 G3/4	C997 G3/4	G 3/4	
C998 G7/8	C997 G7/8	G 7/8	11
C998 G1	C997 G1	G 1"	
C998 G1 1/4	C997 G1 1/4	G 1" 1/4	
C998 G1 1/2	C997 G1 1/2	G 1" 1/2	
C998 G2	C997 G2	G 2"	
C998 G2 1/2	C997 G2 1/2	G 2" 1/2	11
C998 G3	C997 G3	G 3"	



NPT / Konik Vida MASTARI

USA Standartı Konik Boru Vida Dişi; Sızdırmazlık Maddeli Dişleri için, DIN 2279 ve DIN 2285 - 2299 Uyarınca Halka Mastarın Diş Çaptaki Tırtılı Sırtı Kolay Kullanımı Sağlar.

Sipariş C998 Erkek Vida	Sipariş C997 Dişi Vida	Ölçü mm	Diş Hatvesi
C998 NPT 1/16	C997 NPT 1/16	NPT 1/16	27
C998 NPT 1/8	C997 NPT 1/8	NPT 1/8	
C998 NPT 1/4	C997 NPT 1/4	NPT 1/4	18
C998 NPT 3/8	C997 NPT 3/8	NPT 3/8	
C998 NPT 1/2	C997 NPT 1/2	NPT 1/2	14
C998 NPT 3/4	C997 NPT 3/4	NPT 3/4	
C998 NPT 1	C997 NPT 1	NPT 1"	
C998 NPT 1 1/4	C997 NPT 1 1/4	NPT 1" 1/4	11.5
C998 NPT 1 1/2	C997 NPT 1 1/2	NPT 1" 1/2	
C998 NPT 2	C997 NPT 2	NPT 2"	