

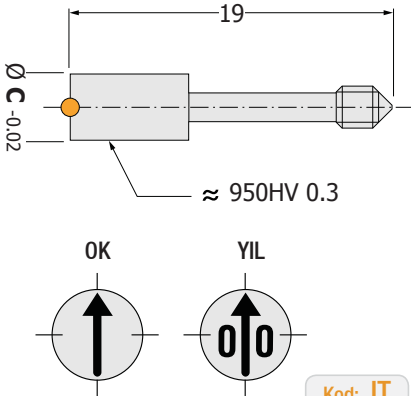
Kod: **IT**

## Değiştirilebilir İç Göbek

Kalıbın ön tarafından değiştirme ve ayar işlemleri yapılabildiği için kalıbı enjeksiyon makinesinden indirmeye gerek yoktur.

Malzeme: 1.2344 Nitritli

Max. Çalışma Sıcaklığı: 450°



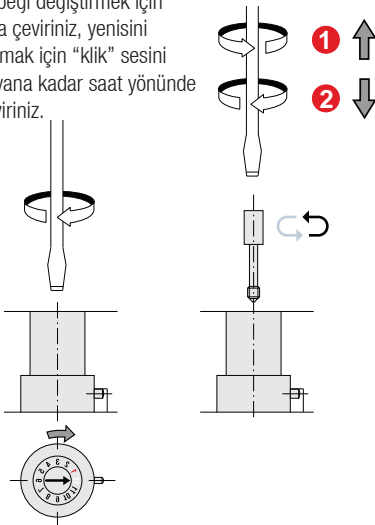
Kod: **IT**

Sipariş Kodu (ok)	Sipariş Kodu (yıl)	C
IT.4719SF	IT.4719 ..	4.7
IT.6719SF	IT.6719 ..	6.7

\* Lütfen istediğiniz Yılı sipariş kodunun sonuna ekleyiniz.

### ÖNEMLİ!

Göbeği değiştirmek için sola çeviriniz, yenisini takmak için "klik" sesini duyanaya kadar saat yönünde çeviriniz.



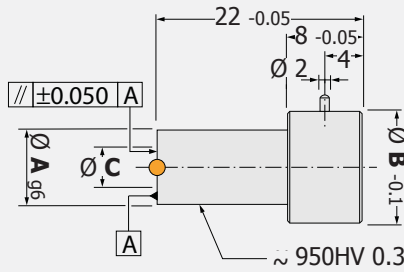
Kod: **FT**

## Yüksek Isı Kalıp Takvimi

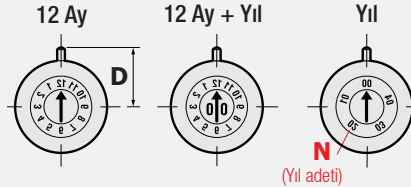
Yüksek ısıya dayanklı bir üründür. Özellikle yüksek ısıyla çalışan; Zamak, Çinko, Polyester, Bakalit, Kauçuk vb. kalıplar için tasarlanmıştır. İç göbeği değiştirilebilir yapıdadır (**bakınız: IT**).

Malzeme: 1.2344 Nitritli + Inconel 2.4669

Max. Çalışma Sıcaklığı: 450°



\* İç göbeği değiştirilebilir.



Kod: **FT**

Sipariş Kodu (12 ay)	A	B	C	D	N
FT. 0847SF	8	12	4.7	11	5
FT. 1267SF	12	16	6.7	12	8

Sipariş Kodu (12 ay + yıl)	A	B	C	D	N
FT. 084712	8	12	4.7	11	5
FT. 126712	12	16	6.7	12	8

Sipariş Kodu (yıl)	A	B	C	D	N
FT. 084705	8	12	4.7	11	5
FT. 126708	12	16	6.7	12	8

\* Lütfen istediğiniz Yılı sipariş kodunun sonuna ekleyiniz.

"FT" Kalıp Takvimlerinin kalıp işleme derinlik montajı:

FT.08 (yıl)	: 0.15-0.25mm
FT.08 (ok)	: 0.40-0.50mm
FT.12 (yıl)	: 0.15-0.25mm
FT.12 (ok)	: 0.50-0.60mm



Kod: **BM**

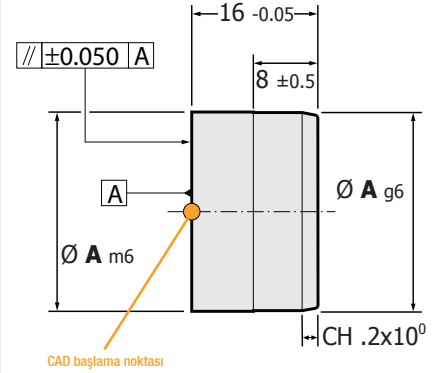
## Çoklu, Tarih Markalama Ünitesi

3'lü veya 4'lü tarih markalama ünitesidir. Montajı için sadece H7 toleransında bir yuva açılması yeterlidir. İç mekanizması sayesinde göbeklerin hızlı değişimini garanti eder ve zaman kaybedilmez. Standart Tarih Markaları (Kalıp takvimleri), Geri Dönüşüm Tabletleri veya Logolar ünite üzerine dizilebilir.

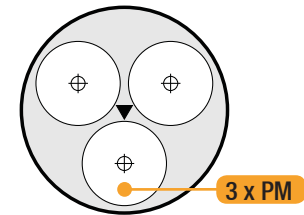
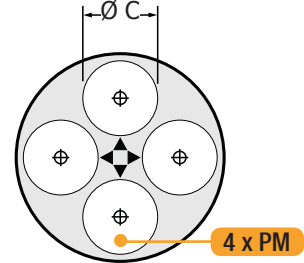
Malzeme: INOX 1.4034

Sertlik: 51 ± 3 HRC

Max. Çalışma Sıcaklığı: 150°



CAD başlama noktası



Kod: **BM**

Sipariş Kodu	A	C	E	#PM
BM.160603	16	6.5	8	3
BM.180604	18	6.5	8	4
BM.220903	22	8.7	10	3
BM.250904	25	8.7	10	4
BM.281103	28	11.5	12	3
BM.321104	32	11.5	12	4