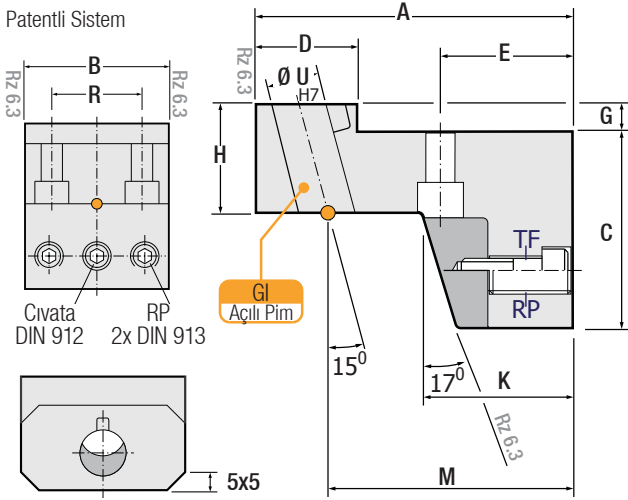


## Hazır Maça Kılavuz Ünitesi

Kod: CG

Maça sisteminin hareketini başlatan ünite dir. Açılı, ön ayarları ve montaj delikleri hazır pozisyon dadır. Kalıp içinde çok az yer kaplar. Tüm işlemler kalıp ayırma çizgisine 90° yapılabilir. Dıştaki 2 tespit pimi Dayama Bloğunu sabitler, ortadaki vida ise pozisyonu belirler.

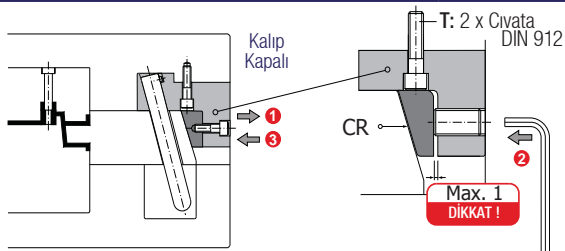
**Malzeme:** 1.2312  
≈ 1.080 N/mm<sup>2</sup>.  
Patentli Sistem



Kod: CG

Sipariş Kodu	A	B	C	D	E	G	H
CG.603035	60	30	35	25	23	6	23
CG.604035	60	40	35	25	23	6	23
CG.754049	75	40	49	30	32	7	27
CG.864857	86	48	57	35	36	8	32

K	M	R	TF	U	RP	CR (N)
29	43.7	17	M6x25	10	081015	180.000
29	43.7	22	M6x25	10	101015	320.000
39	58	22	M8x30	12	101020	320.000
44	65	28	M8x35	16	121025	480.000



- Ayar İşlemi:**
- 1- "TF" (civata) sökünüz
  - 2- "RP" (vida) sıkınız
  - 3- "TF" kilitletiniz

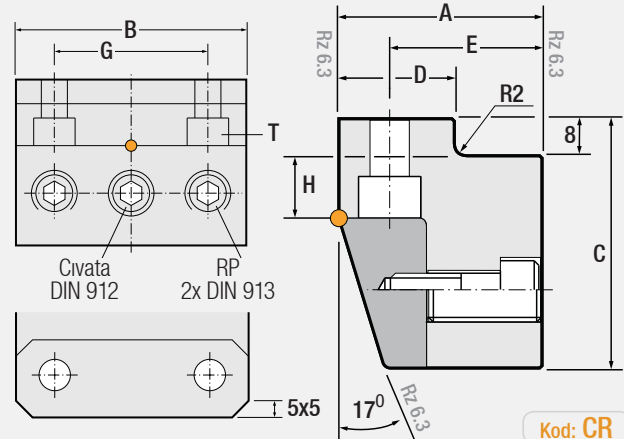


## Hazır, Maça Dayama Bloğu

Kod: CR

Kalıp kapalıyken Maça Kızağını ayarlama imkanı sunar. Ön ayarları ve montaj delikleri hazır pozisyon dadır. Kalıp içinde çok az yer kaplar. Tüm işlemler kalıp ayırma çizgisine 90° yapılabilir. Dıştaki 2 tespit pimi Dayama Bloğunu sabitler, ortadaki vida ise pozisyonu belirler.

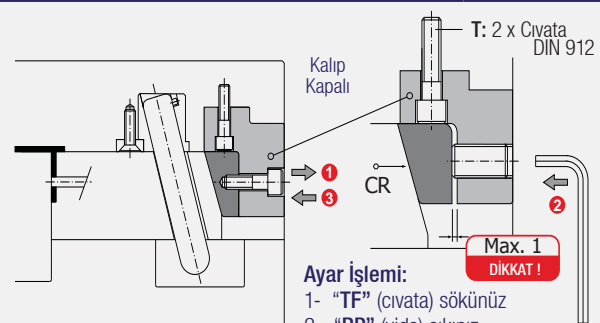
**Malzeme:** 1.2312  
≈ 1.080 N/mm<sup>2</sup>.  
Patentli Sistem



Kod: CR

Sipariş Kodu	A	B	C	D
CR.403840	40	38	40	25
CR.454849	45	48	49	28
CR.526052	52	60	52	32
CR. 526852	52	68	52	32
CR.527556	52	75	56	32

E	G	H	T	RP	CR (N)
30	22	12	M8x30	101020	320.000
35	28	16	M10x35	121025	480.000
40	35	16	M10x35	141030	750.000
40	45	16	M10x35	141030	750.000
40	50	16	M10x35	141030	750.000



- Ayar İşlemi:**
- 1- "TF" (civata) sökünüz
  - 2- "RP" (vida) sıkınız
  - 3- "TF" kilitletiniz