

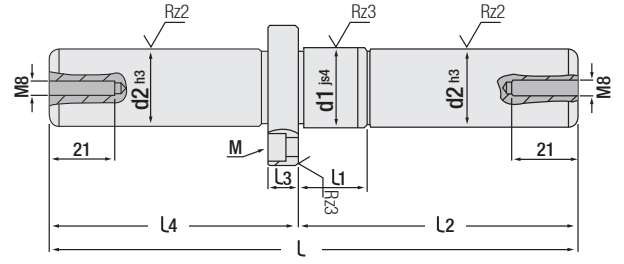
Sıyrıcı Bağlantılı Kılavuz Kolon

Kod: **G135**

(ortadan flanşlı, civata bağlantılı kılavuz kolon)

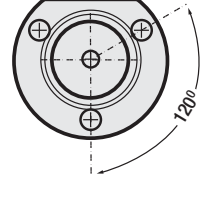
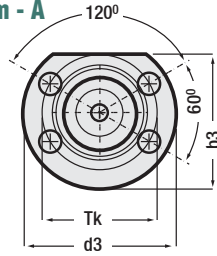
Standart kolon sistemlerinde birçok burç bağlantılı opsiyonlar ile kullanım özelliği sunar. Kalıba bağlantı pozisyonunda ayrıca pabuç / tutucu kullanılmaz, imbus civatalar ile sabitlenebilir.

Ortadan Kesik Flanş Özelliği: Kalıba montajda plakaya yakın kısımlarda dışarı taşma engellenip kısmen boşluklu bölge sağlanmıştır. Doğrudan kalıp plakasına açılan yuvalara montaj yapılabilir. Montaj esnasında kesinlikle sıkı çakma yapılmamalıdır. Uygun toleranslar ile yerlerine tatlı-sıkı geçme (burçlar) ile takılıp civatalar ile konumlandırılabilir.



Form - A

Form - B



Uyumlu Burçlar

d2	l	l1	l2	l4	l3	d1	d3	b3	Tk	M	Form
20	150	22	80	70	10	22	44	39	33	M5 4 adet	A
	160		90	70							
	180		90	90							
	200		90	110							

25	170	22	90	80	10	26	50	45	38	M5 3 adet	B
	190		110	80							
	210		120	90							
	190		90	100							
	200		100	100							
	260		160	100							
220	100	120									

30	190	27	100	90	10	32	58	53	46	M5 3 adet	B
	200		110	90							
	260		160	100							
	220		110	110							
	230		120	110							
	250		120	130							
260	130	130									

32	190	27	100	90	10	34	60	55	48	M5 3 adet	B
	200		110	90							
	260		160	100							
	220		110	110							
	230		120	110							
	250		120	130							
260	130	130									

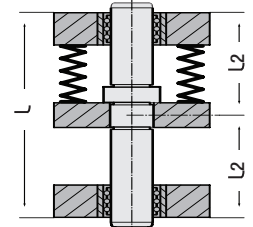
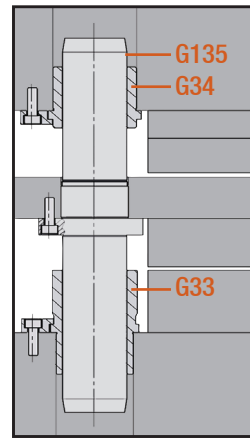
40	210	27	110	100	12	42	70	65	56	M6 3 adet	B
	220		120	100							
	240		120	120							
	250		130	120							
270	130	140									

50	250	36	120	130	15	52	80	75	66	M6 3 adet	B
	260		110	150							
	270		120	150							

Sıyrıcı Bağlantılı Kolonlar

(bilyalı yataklama ünitesi)

Bilyalı burçlu bu sistemle tasarlanan kalıplarda yüksek hızlar ve rijit bir bağlantı şekli oluşturur. Sıkı geçme için delik toleransı N5'tir. Kalıp kolonlarının sabitleme yerleri kalıp yataklamalarının yanıl yük dayanımını oldukça etkiler. Kılavuz plakaları ve kalıba alttan veya üstten sabitlenmiş kolonu olan kalıplarda kuvvetin uygulandığı mesafe (L) eşit ise dönme ve kılavuz kolonun bükülme değerleri eşittir. Kalıp kolonunun kılavuz plakaya sabitlenmesi ile kolonların bükülme değerinde önemli gelişmeler olur. Kuvvetin uygulama noktası ve sabitleme yüzeyi arasındaki uzaklık yarıya (L / 2) gelinceye kadar yük taşıma kapasitesi **8 kat** artmaktadır.



Sipariş:
G135. d2 x l2 x l

Malzeme: 1.1213 (Cf53)
Sertlik: 58 - 62 HRC

Sipariş Örneği:
G135. 32 x 120 x 230

