



Düz Kılavuz Kolon, Vida Dişli DIN 9825 / ISO 9182

Kod: G 24

Pres kalıplarında aşırı yanal kuvvetler oluşuyor ise böyle durumlarda kolonlarla birlikte Sürtünmeli Grafitli Plakalar kullanılmalıdır.

Kalıbın ters kapanmasını önlemek için üç adet ana ölçü ile bir adet ara ölçü kullanılabilir.

(15 - 19 - 24 - 32 - 38 - 48 - 60)

Uygun Burç Seçimi, Arka Kapak İçi



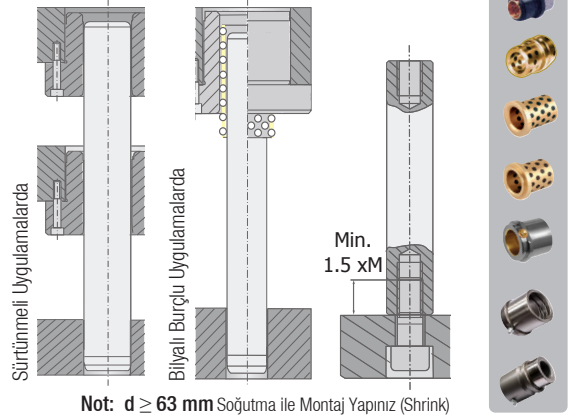
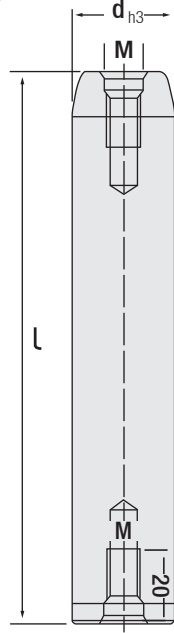
Sipariş: G24. d x L

Malzeme: $\varnothing 20 = 1.7131$
> $\varnothing 20 = 1.1213 (Cf53)$
Sertlik: 58 - 62 HRC

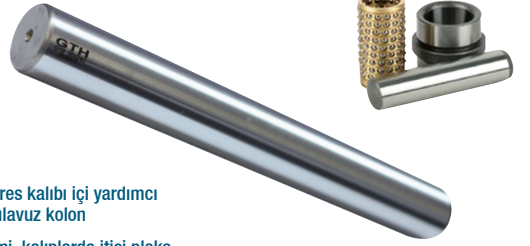
Kod: G 24

Düz Kılavuz Kolon, Vida Dişli

\varnothing d	L mm	M	\varnothing d	L mm	M	\varnothing d	L mm	M
15	90	M8	30	112	M8	48	140	M 12
	100			125				
	112			140				
	125			160				
	140			180				
	160			200				
	180			224				
200	250							
19	100	M8		280	M8	50	315	M 12
	112			224				
	125			250				
	140			280				
	160			315				
	180			355				
	200			400				
20	100	M8		400	M8	60	200	M 12
	112			224				
	125			250				
	140			280				
	160			315				
	180			355				
	200		400					
24	100	M8	400	M8	80	250	M 16	
	112		224					
	125		250					
	140		280					
	160		315					
	180		355					
	200		400					
25	100	M8	400	M8	80	250	M 16	
	112		224					
	125		250					
	140		280					
	160		315					
	180		355					
	200		400					



Not: $d \geq 63$ mm Soğutma ile Montaj Yapınız (Shrink)



* Pres kalıbı içi yardımcı kılavuz kolon

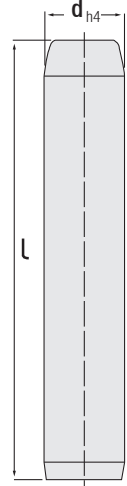
* Enj. kalıplarda itici plaka kılavuz kolon

Düz, Bilyalı Sistem Kolon

DIN 9825 / ISO 9182

Kod: G 19

\varnothing d	L mm
12	100
	125
18	125
	160
30	160
	240



Sipariş:
G19. d x L

Malzeme: $\varnothing 20 = 1.7131$
> $\varnothing 20 = 1.1213 (Cf53)$
Sertlik: 58 - 62 HRC

Pres kalıplarında veya Progresif kalıp plaka aralarında yardımcı kılavuz elemanı olarak kullanılır. Tüm kaymalı sistem veya bilyalı burçtakımlarıyla kullanılabilir. Enjeksiyon kalıp içi itici plakalarında, hassasiyet ve tekrarlanabilen yüksek hızlar istenildiğinde bilyalı takımlar ayrıca grafitli burçlarla birlikte kullanıma uygundur.

