

Vidalanabilir tutamaklar tork sınırlamalı

Ürün açıklaması/Ürün resimleri



Açıklama

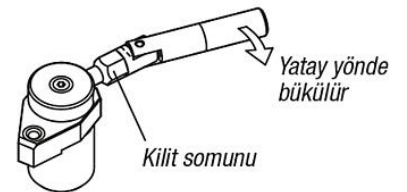
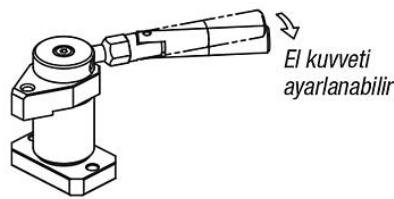
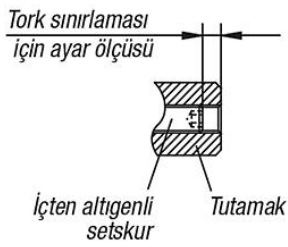
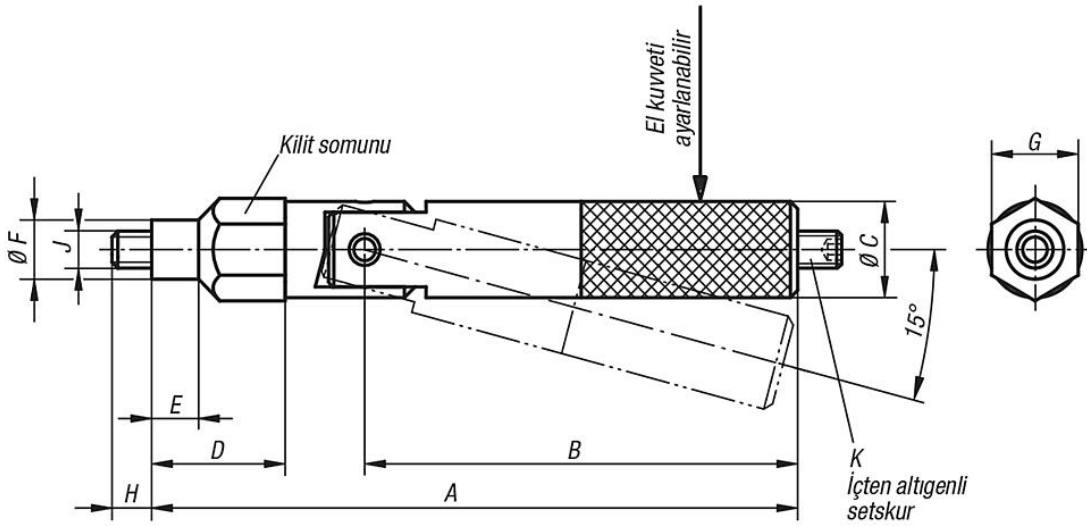
Malzeme:
İslah çeliği.

Model:
sertleştirilmiş ve perdahlı.

Bilgi:
İçten altıgen setskur sayesinde, istenen bağlama kuvvetini elde etmek için dışarı çıkma torkunu ayarlamak mümkündür. Bağlama kuvveti, kol yaklaşık 15° büküldüğünde elde edilir.

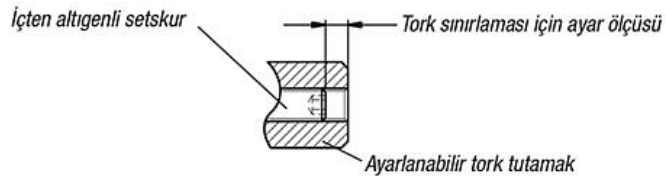
Not:
Kolun yatay yönde bükülmesine dikkat edin.

Çizimler

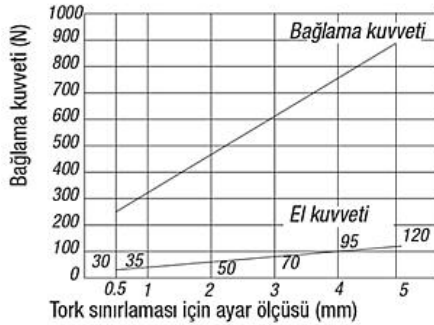


Vidalanabilir tutamaklar tork sınırlamalı

Çizimler

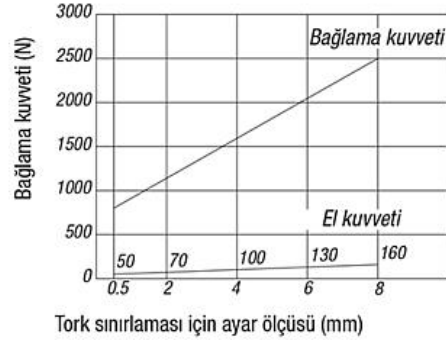


Çekici bağlama elemanı K0910.3240...



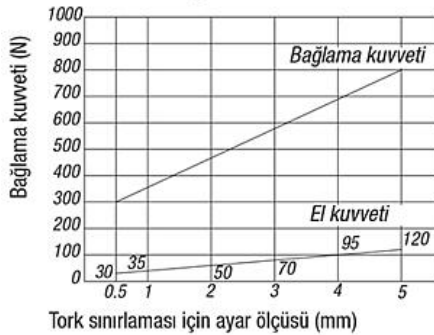
900 N bağlama kuvvetinde tork sınırlaması için ayar ölçüsü 5 mm ve tutamağın el kuvveti 120 N'dir.

Çekici bağlama elemanı K0910.4050...



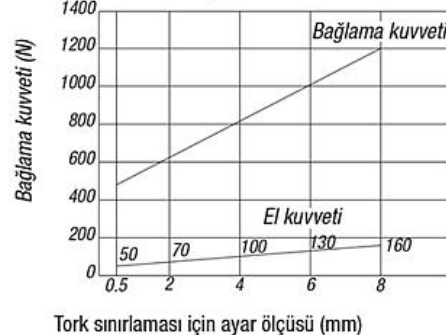
Tork sınırlaması için ayar ölçüsü (mm)

Döner bağlama elemanı K0912....3232



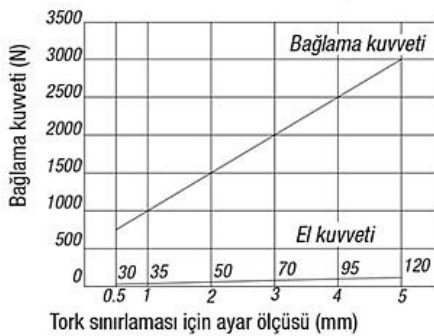
Tork sınırlaması için ayar ölçüsü (mm)

Döner bağlama elemanı K0912....4540



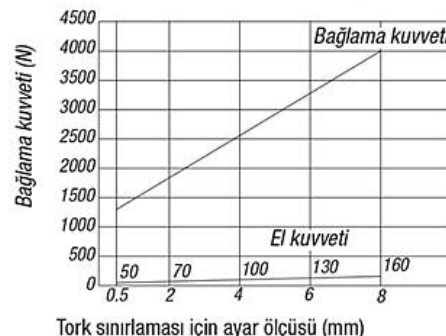
Tork sınırlaması için ayar ölçüsü (mm)

Aşağı çekişli bağlama elemanı K0928.0500
K0928.0501



Tork sınırlaması için ayar ölçüsü (mm)

Aşağı çekişli bağlama elemanı K0928.0800
K0928.0801



Tork sınırlaması için ayar ölçüsü (mm)

Not:
Yukarıda belirtilen performans eğrileri,
gresten arındırılmış bağlama elemanları için geçerlidir

Vidalanabilir tutamaklar tork sınırlamalı

Ürünlere genel bakış

Vidalanabilir tutamaklar, tork sınırlamalı

Sipariş numarası	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	EI kuvveti FH N
K0916.05090	89,5	60	13	18,5	6,5	8	12	5,5	M5	M5x16	0-150
K0916.06119	119	84	15	23	8	10	14	6,5	M6	M6x20	0-200