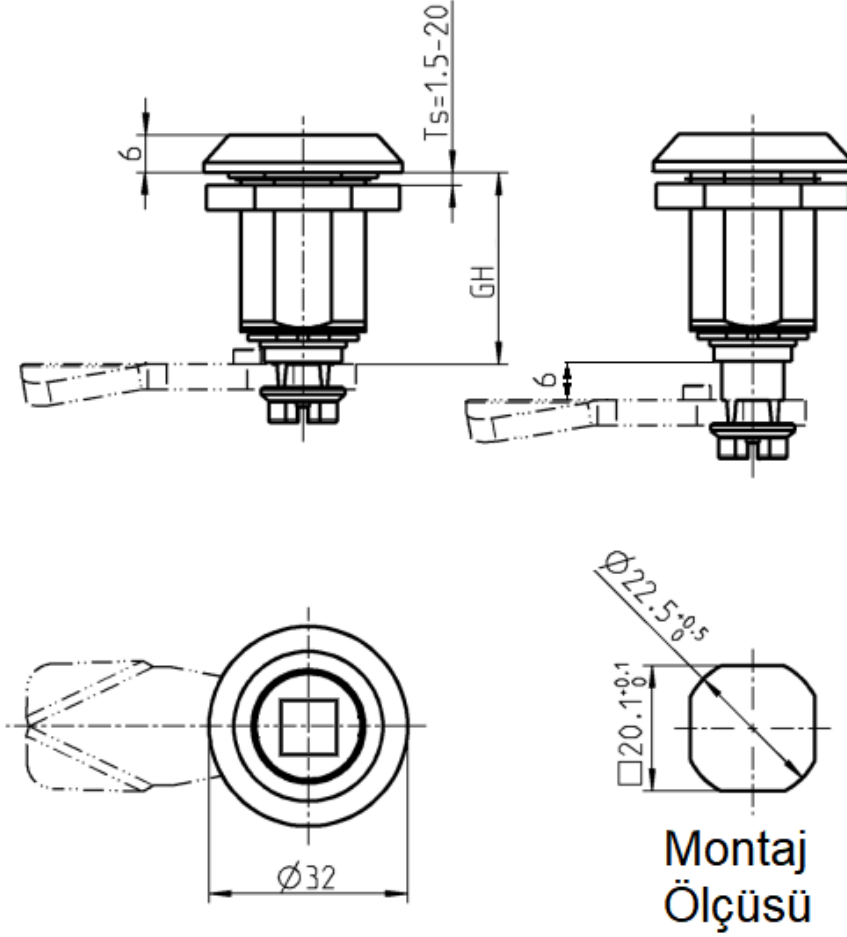
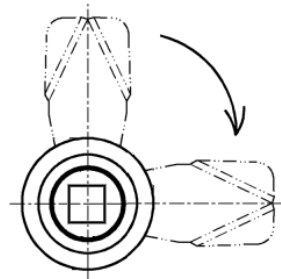


KONU Kare Kilit Gövdesi
REFERANS E5000 Lokomotif

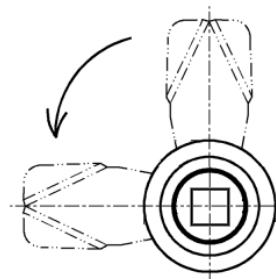


Özellikler:

1. Kilit sistemi, üstteki görsellerde verildiği gibi 6 mm sıkışma ile çalışacaktır.
2. Kilit sistemi, aşağıdaki şekilde ve tabloda verilen dönüş tipleri ve GH değerlerinde temin edilebilecektir:



Sağa Dönüslü
Mekanizma



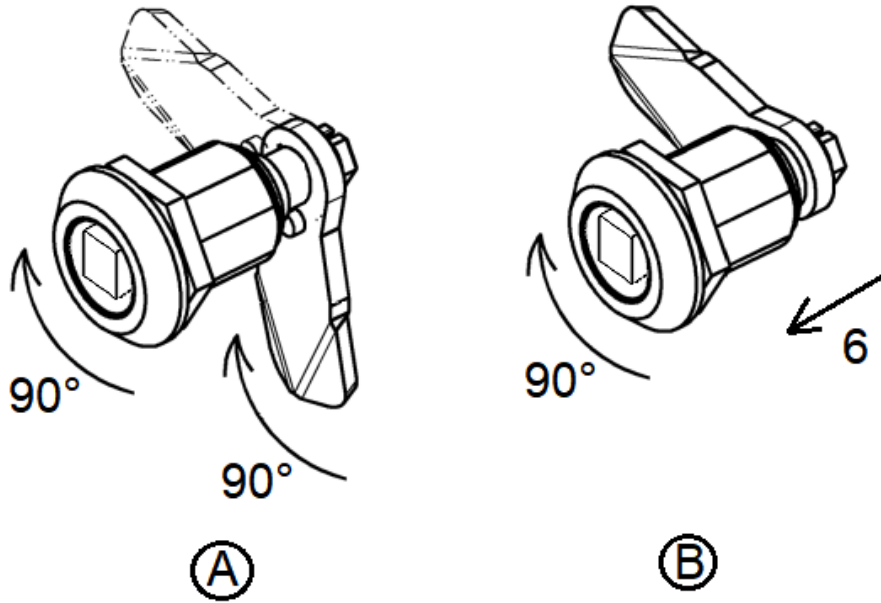
Sola Dönüslü
Mekanizma

TÜRASAŞ ESKİŞEHİR BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	TEKNİK BİLGİ	T.B. 2780		
		TADİLAT	A	B
		TARİH	10.06.2021	12.12.2025
		İMZA		

KONU Kare Kilit Gövdesi
REFERANS E5000 Lokomotif

Sıra No	Sağa dönüşlü kilit mekanizması	Sıra No	Sola dönüşlü kilit mekanizması
01	GH = 18 mm	21	GH = 18 mm
02	GH = 31 mm	22	GH = 31 mm
03	GH = 43 mm	23	GH = 43 mm

- Gövdedeki insört "Kare 8 demiryolu" tipinde olacaktır.
- Kare kilit gövdesi ve insört malzemesi olarak aşağıdakilerden birisi tercih edilecektir:
 - Malzeme, zamak olacaktır. Yüzey kaplama olarak, siyah toz boya kaplama veya krom kaplama olacaktır.
 - Malzeme, paslanmaz çelik (AISI 316) olacaktır.
- Kilit gövdesi, 90° dönüşler ile çalışacaktır. Gövdenin çalışma basamakları alttaki görsellerde verildiği gibi olacaktır:



- A - Açık Durum: İnsört 90° çevrildiğinde, dil de 90° dönecektir.
B - Kapalı Durum: İnsörtün ikinci 90° dönüşü dili gövdeye doğru aksnel olarak 6 mm çekecektir.
C - Kapalı Durum: Kiliti açmak için ters yöne çevirme yapılacaktır.

- Ürün, DIN EN 61373 darbe ve titreşim testine ve IP 65 koruma sınıfına sahip olacaktır.
- Üründe minimum 2 yıl garanti olacaktır.

HAZIRLAYAN	ÇEKEN ARAÇLAR	TARİH	01.06.2021	SAYFA	2/3
ÜRA F.006					21.03.2011 REV:01

TÜRASAŞ ESKİŞEHİR BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	TEKNİK BİLGİ	T.B. 2780		
		TADİLAT	A	B
		TARİH	10.06.2021	12.12.2025
		İMZA		

KONU	Kare Kilit Gövdesi
REFERANS	E5000 Lokomotif

8. Üstteki görsellerde verilmiş olan montaj ara yüz ölçüleri ve bu teknik bilgide belirtilen kritik isterler aynı kalmak koşuluyla, ürün boyutlarındaki ve ürün tipindeki olabilecek farklılıklar idare tarafından teklif aşamasında değerlendirilecektir.
9. Bu teknik bilgi üzerinden tasarım veya ürün temini yapılırken, adlandırma aşağıdaki örnekte gösterildiği şekilde yapılacaktır:
Örnek: GH = 43 mm olan, sola dönüşlü kilit mekanizması adı: TB2780-23
10. Bu teknik bilgi, kare kilit gövdesinin özelliklerini belirtmektedir. Bu gövde ile kullanılacak kilit dili seçimi için TN 1105'e bakılmalıdır.

HAZIRLAYAN	ÇEKEN ARAÇLAR	TARİH	01.06.2021	SAYFA	3/3
------------	---------------	-------	------------	-------	-----