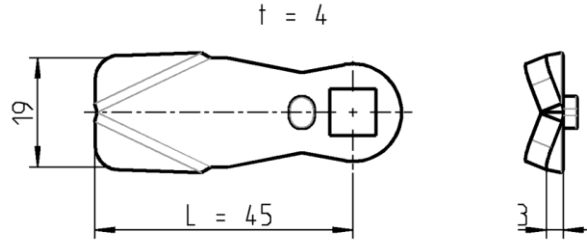


TÜRASAŞ Eskişehir Bölge Müdürlüğü	TÜRASAŞ NORM	TN1105	
		TADİLAT (REV.)	
		TARİH (DATE)	
		İMZA (SIGNATURE)	
KONU : Kilit Dili (SUBJECT) : Cam			

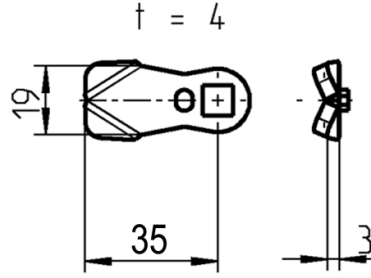
Bu TÜRASAŞ norm dokümanı, kilit sistemlerinde (kare kilitler vb.) kullanılan kilit dillerini tanımlamak için hazırlanmıştır. Bu dillerin mevcut modellerinin TÜRASAŞ Norm (TN) kodu karşılıkları bu dokümanda gösterilmektedir.

### KİLİT DİLİ TİPLERİ VE BOYUTLARI

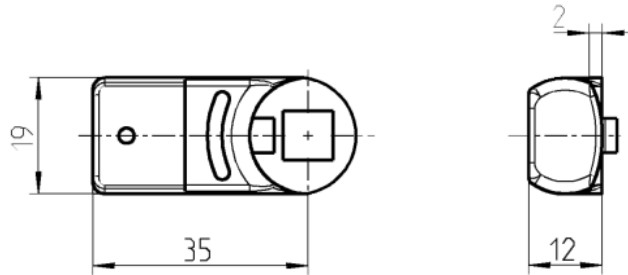
Bu dokümandaki kilit dilleri, dört tipten oluşmaktadır. Bu tipler, aşağıdaki şekillerde gösterilmiştir:



Şekil A: Tip I kilit dili.



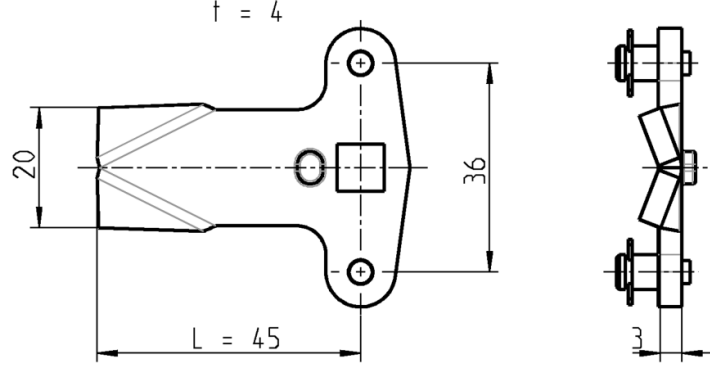
Şekil B: Tip II kilit dili.



Şekil C: Tip III kilit dili.

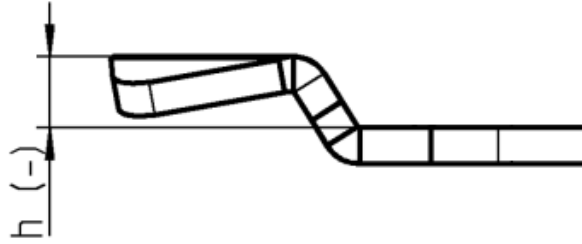
HAZIRLAYAN (PREPARED BY)	ARGE	İLK YAYIN TARİHİ (FIRST RELEASE DATE)	01.06.2021	SAYFA (PAGE)	1/3
-----------------------------	------	--	------------	-----------------	-----

TÜRASAŞ Eskişehir Bölge Müdürlüğü	TÜRASAŞ NORM	TN1105	
		TADİLAT (REV.)	
		TARİH (DATE)	
		İMZA (SIGNATURE)	
KONU : Kilit Dili (SUBJECT) : Cam			

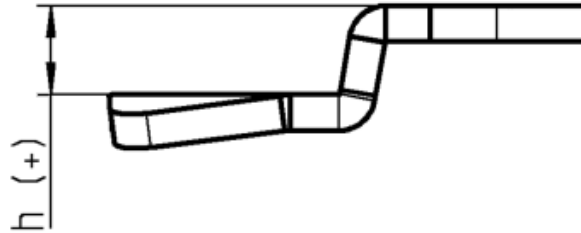


Şekil D: Tip IV kilit dili.

Ayrıca kilit dilleri; düz ( $h = 0$ ), (-) ofset ( $h = -$  değer), (+) ofset ( $h = +$  değer) olarak 3 şekilde boyutlandırılmıştır. (-) ofsetli kilit dili Şekil E’de, (+) ofsetli kilit dili Şekil F’de gösterilmiştir.



Şekil E: (-) ofsetli kilit dili.



Şekil F: (+) ofsetli kilit dili.

## KİLİT DİLLERİNİN TÜRASAŞ NORM KODLARI

Yukarıda gösterilen tip ve boyutlara göre TN kodları, Tablo 1’de gösterilmiştir.

HAZIRLAYAN (PREPARED BY)	ARGE	İLK YAYIN TARİHİ (FIRST RELEASE DATE)	01.06.2021	SAYFA (PAGE)	2/3
-----------------------------	------	--	------------	-----------------	-----

TÜRASAŞ Eskişehir Bölge Müdürlüğü	TÜRASAŞ NORM	TN1105	
		TADİLAT (REV.)	
		TARİH (DATE)	
		İMZA (SIGNATURE)	
KONU : Kilit Dili (SUBJECT) : Cam			

Tablo 1: Kilit dilleri için TÜRASAŞ Norm kodları.

TİP		Tip I		Tip II		Tip III	Tip IV			
MALZEME		Düşük Karbonlu Çelik, Çinko Kaplamalı	AISI 304	AISI 316	Düşük Karbonlu Çelik, Çinko Kaplamalı	Cam Elyaflı Poliamit	Düşük Karbonlu Çelik, Çinko Kaplamalı			
h (mm)	(-) OFSET	h = -14	TN1105-1101	-	-	-	TN1105-4101			
		h = -12	TN1105-1102	TN1105-1202	TN1105-1302	-	TN1105-4102			
		h = -10	TN1105-1103	-	-	-	TN1105-4103			
		h = -8	TN1105-1104	TN1105-1204	TN1105-1304	-	TN1105-4104			
		h = -5	TN1105-1105	-	-	-	TN1105-4105			
		h = -4	TN1105-1106	TN1105-1206	TN1105-1306	-	TN1105-4106			
		h = -3	-	-	-	-	TN1105-2407	-		
		h = -2	TN1105-1108	-	-	-	-	TN1105-4108		
	(+) OFSET	DÜZ	h = 0	TN1105-1109	TN1105-1209	TN1105-1309	TN1105-2109	TN1105-2409	TN1105-3409	TN1105-4109
		h = 2	TN1105-1110	TN1105-1210	TN1105-1310	TN1105-2110	-	TN1105-3410	TN1105-4110	
		h = 4	TN1105-1111	TN1105-1211	TN1105-1311	TN1105-2111	-	TN1105-3411	TN1105-4111	
		h = 6	TN1105-1112	TN1105-1212	TN1105-1312	-	-	TN1105-3412	TN1105-4112	
		h = 7	TN1105-1113	-	-	-	-	-	TN1105-4113	
		h = 8	TN1105-1114	TN1105-1215	TN1105-1315	-	-	-	TN1105-4114	
		h = 10	TN1105-1115	TN1105-1216	TN1105-1316	TN1105-2116	-	TN1105-3415	TN1105-4115	
		h = 12	TN1105-1116	-	-	-	-	TN1105-3416	TN1105-4116	
		h = 14	TN1105-1117	-	-	-	-	-	TN1105-4117	
		h = 16	TN1105-1118	-	-	-	-	-	TN1105-4118	
		h = 17	TN1105-1119	-	-	-	-	-	TN1105-4119	
		h = 18	TN1105-1120	-	-	-	-	-	TN1105-4120	
		h = 20	TN1105-1121	-	-	-	-	-	TN1105-4121	
		h = 22	TN1105-1122	-	-	-	-	-	TN1105-4122	
		h = 24	TN1105-1123	-	-	-	-	-	TN1105-4123	
		h = 26	TN1105-1124	-	-	-	-	-	TN1105-4124	
		h = 27	TN1105-1125	-	-	-	-	-	TN1105-4125	
		h = 29	TN1105-1126	-	-	-	-	-	TN1105-4126	
		h = 32	TN1105-1127	-	-	-	-	-	TN1105-4127	

HAZIRLAYAN (PREPARED BY)	ARGE	İLK YAYIN TARİHİ (FIRST RELEASE DATE)	01.06.2021	SAYFA (PAGE)	3/3
-----------------------------	------	--	------------	-----------------	-----