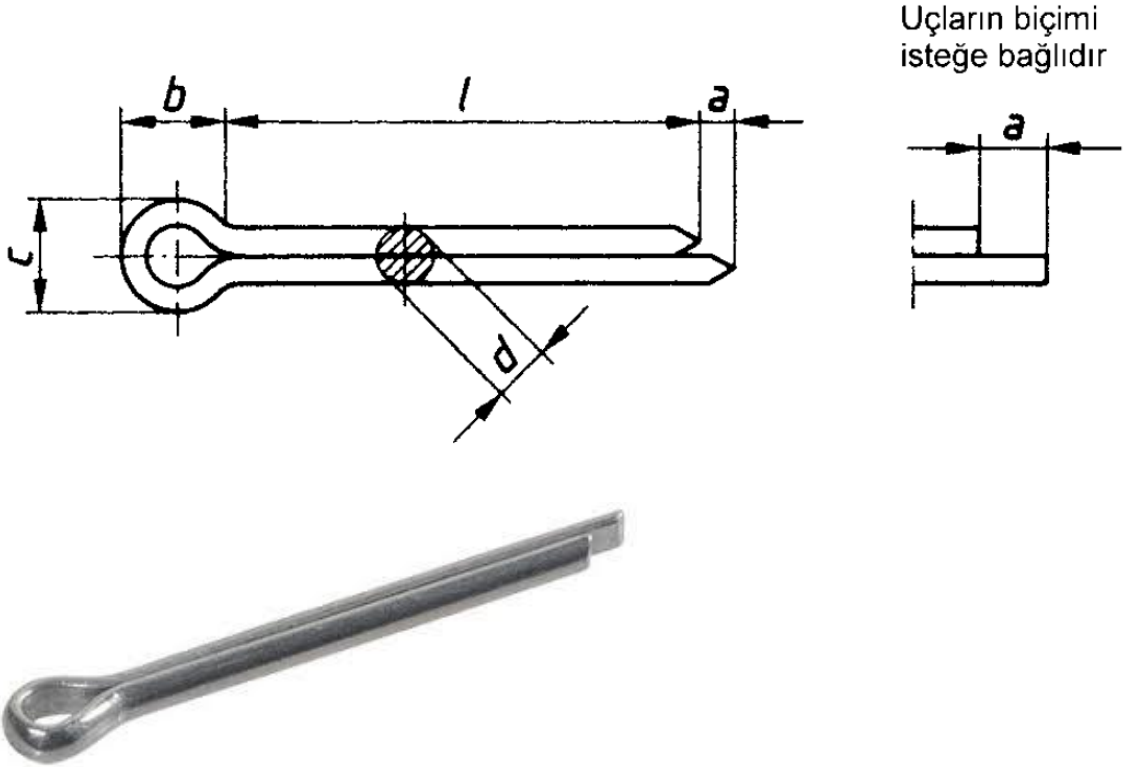


TÜRASAS ESKİŞEHİR BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	TÜRASAS NORM	TN3139	
		TADİLAT (REV.)	-
		TARİH (DATE)	
		İMZA (SIGNATURE)	
KONU : KOPYA (SUBJECT) :			

Bu TÜRASAS NORM dokümanı TS EN ISO 1234 numaralı standart referans alınarak hazırlanmıştır. İlgili standartta yer alan parametrik değerlerin TÜRASAS NORM (TN) kodu karşılıkları bu dokümanda açıklanmaktadır.



TÜRASAS NORM Genel Gösterim

Aşağıdaki şekilde ilgili standarda göre kodları verilen TÜRASAS NORM' un genel gösterimi açıklanmıştır.

TNXXXX-XXXX-XX

Kaplama

Malzeme

Uzunluk

Anma Ölçüsü

TÜRASAŞ NORM Kodu

TÜRASAŞ NORM

Tablo 3

Tablo 2

Tablo 1

Tablo 1

3139

TN

HAZIRLAYAN (PREPARED BY)	ÇEKEN ARAÇLAR	İLK YAYIN TARİHİ (FIRST RELEASE DATE)	30.06.2021	SAYFA (PAGE)	1/4
-----------------------------	---------------	--	------------	-----------------	-----

TÜRASAS ESKİŞEHİR BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	TÜRASAS NORM	TN3139	
		TADİLAT (REV.)	-
		TARİH (DATE)	
		İMZA (SIGNATURE)	
KONU : KOPYA (SUBJECT) :			

Tablo 1: Anma Ölçüleri ve Boylara Karşılık Gelen Kod Tablosu

UZUNLUK (L)			ANMA ÖLÇÜSÜ							
ANMA	EN KÜÇÜK	EN BÜYÜK	0,6	0,8	1	1,2	1,6	2	2,5	3,2
4	3,5	4,5	1010							
5	4,5	5,5	1011	1111						
6	5,5	6,5	1012	1112	1212					
8	7,5	8,5	1013	1113	1213	1313	1413			
10	9,5	10,5	1014	1114	1214	1314	1414	1514		
12	11	13	1015	1115	1215	1315	1415	1515	1615	
14	13	15		1116	1216	1316	1416	1516	1616	1716
16	15	17		1117	1217	1317	1417	1517	1617	1717
18	17	19			1218	1318	1418	1518	1618	1718
20	19	21			1219	1319	1419	1519	1619	1719
22	21	23				1320	1420	1520	1620	1720
25	24	26				1321	1421	1521	1621	1721
28	27	29					1422	1522	1622	1722
32	30,5	33,5					1423	1523	1623	1723
36	34,5	37,5						1524	1624	1724
40	38,5	41,5						1525	1625	1725
45	43,5	46,6							1626	1726
50	48,5	51,5							1627	1727
56	54,5	57,5								1728
63	61,5	64,5								1729

TÜRASAS ESKİŞEHİR BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	TÜRASAS NORM	TN3139	
		TADİLAT (REV.)	-
		TARİH (DATE)	
		İMZA (SIGNATURE)	
KONU : KOPYA (SUBJECT) :			

Tablo 1 (Devam): Anma Ölçüleri ve Boylara Karşılık Gelen Kod Tablosu

UZUNLUK (L)			ANMA ÖLÇÜSÜ							
ANMA	EN KÜÇÜK	EN BÜYÜK	4	5	6,3	8	10	13	16	20
18	17	19	1818							
20	19	21	1819							
22	21	23	1820	1920						
25	24	26	1821	1921						
28	27	29	1822	1922						
32	30,5	33,5	1823	1923	2023					
36	34,5	37,5	1824	1924	2024					
40	38,5	41,5	1825	1925	2025	2125				
45	43,5	46,6	1826	1926	2026	2126	2226			
50	48,5	51,5	1827	1927	2027	2127	2227			
56	54,5	57,5	1828	1928	2028	2128	2228			
63	61,5	64,5	1829	1929	2029	2129	2229			
71	69,5	72,5	1830	1930	2030	2130	2230	2330		
80	78,5	81,5	1831	1931	2031	2131	2231	2331		
90	88	92		1932	2032	2132	2232	2332		
100	90	102		1933	2033	2133	2233	2333		
112	110	114			2034	2134	2234	2334	2434	
125	123	127			2035	2135	2235	2335	2435	
140	138	142				2136	2236	2336	2436	
160	158	162				2137	2237	2337	2437	2537
180	178	182					2238	2338	2438	2538
200	198	202					2239	2339	2439	2539
224	222	226						2340	2440	2540
250	248	252						2341	2441	2541
280	278	282							2442	2542

TÜRASAS ESKİŞEHİR BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	TÜRASAS NORM	TN3139	
		TADİLAT (REV.)	-
		TARİH (DATE)	
		İMZA (SIGNATURE)	
KONU : KOPİLYA (SUBJECT) :			

Tablo 2: Malzemeye Karşılık Gelen Kod Tablosu

MALZEME	KOD
Çelik (St)	A
Bakır-Çinko alaşımı (CuZn)	B
Bakır (Cu)	C
Alüminyum alaşımı (Al)	D
Östenitik paslanmaz çelik (A)	E

Tablo 3: Kaplamaya Karşılık Gelen Kod Tablosu

KAPLAMA	KOD
Elektroliz ile kaplama	A
Fosfat kaplama	B
Kaplamasız	C

Örnek:

Anma ölçüsü: 8

Uzunluk: 100

Malzeme: Çelik

Kaplama: Kaplamasız

Karşılık gelen TÜRASAS NORM Kodu: TN3139-2133-AC

HAZIRLAYAN (PREPARED BY)	ÇEKEN ARAÇLAR	İLK YAYIN TARİHİ (FIRST RELEASE DATE)	30.06.2021	SAYFA (PAGE)	4/4
-----------------------------	---------------	--	------------	-----------------	-----