
**Zgornji ustroj – Pritrdilni sistem – Pritrdilna klinasta ploščica za kretnice
S 45 in S 49 (panožna oznaka TS-Z a1.106-1)**

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

[SIST-TS 1057:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/43b2dc79-6a31-404e-94d0-1ee31279a95f/sist-ts-1057-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/43b2dc79-6a31-404e-94d0-1ee31279a95f/sist-ts-1057-2011>

NACIONALNI UVOD

Tehnična specifikacija SIST-TS 1057 (sl), Zgornji ustroj – Pritrdilni sistem – Pritrdilna klinasta ploščica za kretnice S 45 in S 49 (panožna oznaka TS-Z a1.106-1), 2011, ima status slovenske tehnične specifikacije.

NACIONALNI PREDGOVOR

Avtor dokumenta je Ministrstvo RS za promet, izdajatelj pa Slovenski inštitut za standardizacijo.

Odločitev za izdajo tega dokumenta je dne 17. marca 2011 sprejel Strokovni svet SIST za splošno področje.

ZVEZE S STANDARDI

S privzemom te tehnične specifikacije veljajo za omenjeni namen referenčnih standardov vsi standardi, navedeni v izvorniku, razen tistih, ki so že sprejeti v nacionalno standardizacijo:

SIST EN 10025-1	Vročje valjani izdelki iz konstrukcijskih jekel – 1. del: Splošni tehnični dobavni pogoji
SIST-TS 1067	Zgornji ustroj – Pritrdilni sistem in vezni pribor – Tehnične zahteve za izdelavo in dobavo

OPOMBA

- Nacionalni uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del tehnične specifikacije.

ITEH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
SIST-TS 1057:2011
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/43b2dc79-6a31-404e-94d0-1ee31279a95f/sist-ts-1057-2011>

VSEBINA	Stran
1 Predmet in področje uporabe	4
2 Izrazi in definicije	4
3 Zveza z drugimi referenčnimi dokumenti.....	4
4 Oblike in mere	4
5 Masa.....	4
6 Material in izdelava.....	4
7 Označevanje.....	5

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST-TS 1057:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/43b2dc79-6a31-404e-94d0-1ee31279a95f/sist-ts-1057-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/43b2dc79-6a31-404e-94d0-1ee31279a95f/sist-ts-1057-2011>

1 Predmet in področje uporabe

Specifikacija določa oblike in dimenzije pritrdilnih klinastih ploščic, ki se uporabljajo na menjalu kretnice tipov S 45 in S 49, v sklopu z drsnimi blazinicami in bočno oporo na zunanjih tirnicah. Pritrdilne klinaste ploščice zagotavljajo stabilnost lege zunanjih (naležnih) tirnic. Stabilnost lege tirnic in bočnih opor zagotavljajo tudi v primeru morebitne obrabe teh elementov.

Pritrdilne klinaste ploščice se uporabljajo pri obnovi in vzdrževanju kretnic.

2 Izrazi in definicije

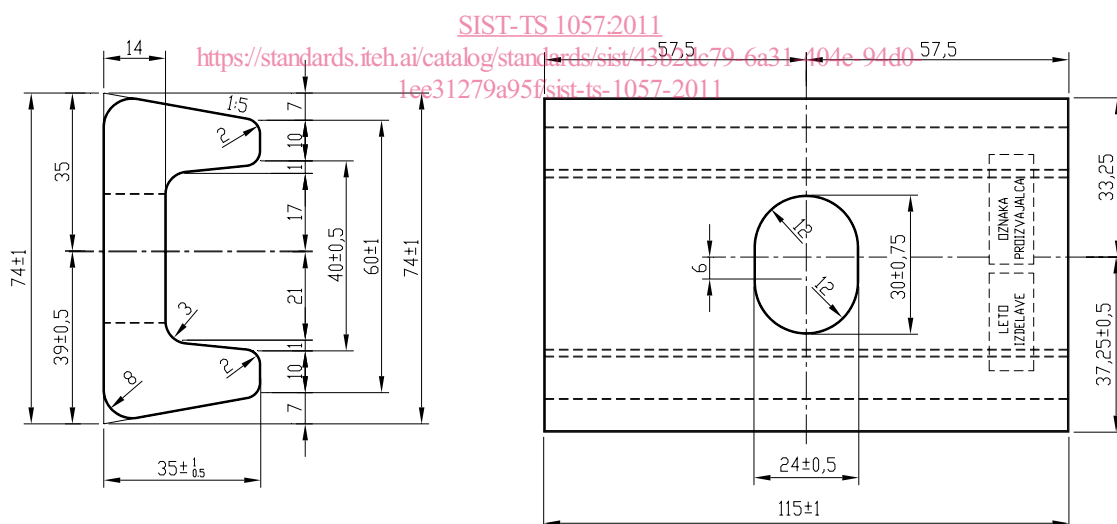
Pod vzdrževalne aktivnosti se razumejo aktivnosti nabave, zamenjave dotrajanih ali poškodovanih delov, predpisani vzdrževalni posegi na obstoječi opremi železniške infrastrukture.

3 Zveza z drugimi referenčnimi dokumenti

- Pravilnik o projektiranju, gradnji in vzdrževanju zgornjega ustroja železniških prog
- Pravilnik o ugotavljanju skladnosti in o izdajanju dovoljenj za vgradnjo elementov, naprav in sistemov v železniško infrastrukturo
- SIST-TS 1067 (TS-Z a1.106), Zgornji ustroj – Pritrdilni sistem in vezni pribor – Tehnične zahteve za izdelavo in dobavo
- SIST EN 10025-1, Vroče valjani izdelki iz konstrukcijskih jekel – 1. del: Splošni tehnični dobavni pogoji

4 Oblike in mere iTeh STANDARD PREVIEW

Oblike in mere pritrdilne klinaste ploščice morajo biti v skladu s sliko.



5 Masa

Masa pritrdilnih klinastih ploščic po tej specifikaciji znaša 1,312 kg po kosu.

6 Material in izdelava

Za material, izdelavo, način preverjanja kakovosti in dobavo ploščic po tej specifikaciji veljajo določila tehnične specifikacije SIST-TS 1067.

7 Označevanje

7.1 V tehnični in drugi dokumentaciji in v naročilnih dokumentih se pritrtilne klinaste ploščice po tej tehnični specifikaciji označujejo z oznako:

Pritrdilna klinasta ploščica SIST-TS 1057

7.2 Klinasta ploščica mora biti označena po določilih tehnične specifikacije SIST-TS 1067.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST-TS 1057:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/43b2dc79-6a31-404e-94d0-1ee31279a95f/sist-ts-1057-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/43b2dc79-6a31-404e-94d0-1ee31279a95f/sist-ts-1057-2011>