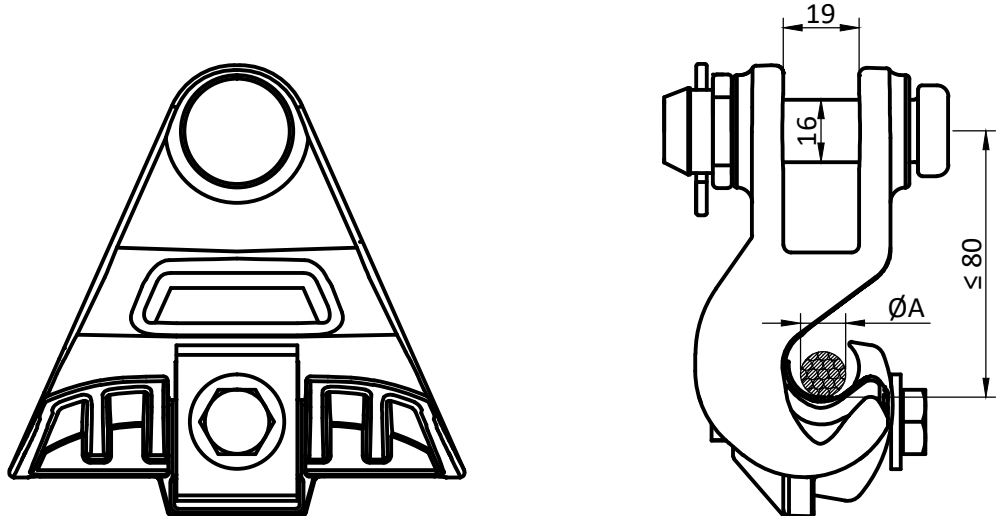


TIPIZACIJA od 1-III-2013	Oprema za izolatorske verige NOSILNA SPONKA za napetosti nad 1 kV	EMB SNO.IV.5 VIII-2021.
	Izolatorske verige s kompozitnimi izolatorji - EMB - julij 2001	
<div><div></div><div><p>Material in izdelava</p><p>Material sponke: proti koroziji odporna aluminijeva zlitina</p><p>Antikorozijska zaščita jeklenih vijakov z vročim pocinkanjem (SIST EN ISO 1461): povprečen nanos $\geq 55 \mu\text{m}$</p><p>Mehanska prelomna obremenitev: $\geq 35 \text{ kN}$</p><p>$\varnothing A = (6,5 - 12,0) \text{ mm}$</p></div></div>		
NS 16/60	ELEKTRO MARIBOR	M 1:2

TIPIZACIJA od 1-III-2013	Oprema za izolatorske verige ZATEZNA SPONKA za napetosti nad 1 kV	EMB SNO.IV.6 VIII-2021.
	Izolatorske verige s kompozitnimi izolatorji - EMB - julij 2001	

Technical drawing of a tensioning pin (ZATEZNA SPONKA) showing three views: a side view, a front view, and a detail view of the pin end. The side view shows a curved pin with a circular end and a threaded section. The front view shows the pin with a central hole and a diameter dimension ØA. The detail view shows the pin end with a diameter dimension 19.

Material in izdelava

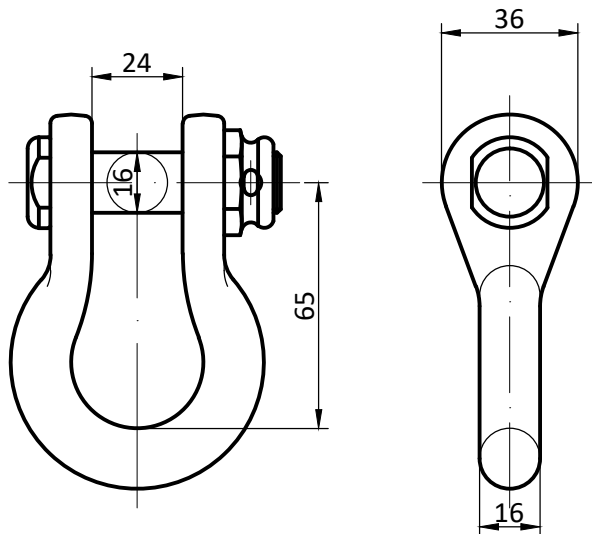
Material sponke: proti koroziji odporna aluminijeva zlitina

Antikorozijska zaščita jeklenih vijakov z vročim pocinkanjem (SIST EN ISO 1461): povprečen nanos ≥ 55 μm

Mehanska prelomna obremenitev: ≥ 35 kN

ØA = (6,5 - 12,0) mm

ZS 16/60	ELEKTRO MARIBOR	M 1:2
----------	-----------------	-------

TIPIZACIJA od 1-III-2013	Oprema za izolatorske verige ŠKOPEC RAVEN za napetosti nad 1 kV	EMB SNO.IV.1 III-2013.
	Izolatorske verige s kompozitnimi izolatorji - EMB - julij 2001	
<div></div>		
<p>Material in izdelava</p> <p>Material (SIST EN 10025): jeklo \geq S235JR</p> <p>Antikorozijska zaščita z vročim pocinkanjem (SIST EN ISO 1461): povprečen nanos \geq 55 μm</p> <p>Mehanska prelomna obremenitev: \geq 80 kN</p>		
ŠK 16/80	ELEKTRO MARIBOR	M 1:2

TIPIZACIJA od 1-III-2013	Oprema za izolatorske verige PODALJŠEK RAVEN za napetosti nad 1 kV	EMB SNO.IV.2 III-2013.
	Izolatorske verige s kompozitnimi izolatorji - EMB - julij 2001	

Technical drawing of a flat spacer (PODALJŠEK RAVEN) showing front and side views with dimensions.

Front view dimensions:

- Overall width: 50
- Overall height: 140
- Distance from top edge to center of top hole: 25
- Distance from bottom edge to center of bottom hole: 25
- Distance between centers of holes: 90
- Top hole diameter: 17,5
- Bottom hole diameter: 23

Side view dimensions:

- Thickness: 8

Material in izdelava

Material (SIST EN 10025): jeklo \geq S235JR

Antikorozijska zaščita z vročim pocinkanjem (SIST EN ISO 1461): povprečen nanos \geq 55 μm

Mehanska prelomna obremenitev: \geq 80 kN

PR 16/80	ELEKTRO MARIBOR	M 1:2
----------	-----------------	-------

TIPIZACIJA od 1-III-2013	Oprema za izolatorske verige PODALJŠEK ZAVIT 90° za napetosti nad 1 kV	EMB SNO.IV.3 III-2013.
	Izolatorske verige s kompozitnimi izolatorji - EMB - julij 2001	

Technical drawing of a 90° bent insulator rod. The drawing shows a side view with dimensions: total height 140, distance from base to bend 90, distance from bend to top 25, top diameter 8, distance from base to mounting hole 25, mounting hole diameter 23, and base width 50. A detail view of the top shows a diameter of 17,5.

Material in izdelava
Material (SIST EN 10025): jeklo ≥ S235JR
Antikorozijska zaščita z vročim pocinkanjem (SIST EN ISO 1461): povprečen nanos ≥ 55 μm
Mehanska prelomna obremenitev: ≥ 80 kN

PZ90 16/80	ELEKTRO MARIBOR	M 1:2
------------	-----------------	-------

TIPIZACIJA od 1-III-2013	Oprema za izolatorske verige DISTANČNIK DVOJNI za napetosti nad 1 kV	EMB SNO.IV.4 I-2017.
	Izolatorske verige s kompozitnimi izolatorji - EMB - julij 2001	

Material in izdelava

Material (SIST EN 10025): jeklo \geq S235JR

Antikorozijska zaščita z vročim pocinkanjem (SIST EN ISO 1461): povprečen nanos \geq 55 μm

Mehanska prelomna obremenitev: \geq 80 kN

DD 16/80	ELEKTRO MARIBOR	M 1:2
----------	-----------------	-------