

Clemă pentru piesă Nonius NIDA Metal

Fișă tehnică

Descriere:

Clema Nonius este o piesă metalică din sârmă zincată Ø2,5mm, fabricată prin debitare și îndoire la rece.

Caracteristici:

Standard de referință	EN 13964:2004
Material	sârmă zincată OL ARC C67T
Clasa de reacție la foc	A1
Lungime	72 mm
Lățime	21,6 mm
Grosime nominală	Ø2,5 mm ± 0,02
Masa netă	0,006 kg/buc 0,62 kg/cutie
Rezistență	350 N/mm ²
Sarcină maxima admisă	55 daN
Conținut de substanțe periculoase	fără: conform reglementărilor EU
Ambalare	100 buc/cutie
Cod SAP	4043277

Domenii de utilizare:

Clema Nonius se utilizează pentru prinderea demontabilă a racordului de suspendare Nonius de racordul Nonius inferior pt CD60, la montarea structurii metalice simple sau duble, a plafoanelor NIDA System cu încărcări suplimentare mari.

Fișa tehnică actualizată este disponibilă pe site-ul Siniat, pe pagina produsului.
Link direct: [Clemă pentru piesă Nonius NIDA Metal](#)



Rezistență la coroziune



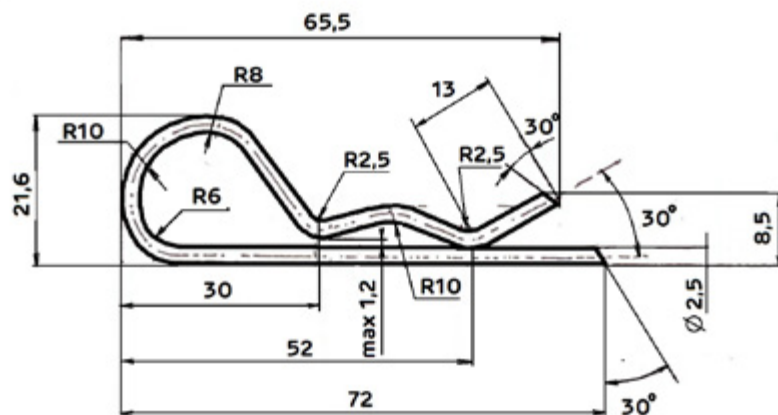
Performanță tehnică



Durabilitate



Produs
reciclabil



Recomandări, depozitare și transport:

- ▶ Depozitarea cutiilor cu piese se face în spații închise și lipsite de umiditate
- ▶ La transport se va ține cont de faptul că impactul cu corpuri mai dure poate produce deformări locale.

Măsuri de protecție:

- ▶ Produsul nu este clasificat în categoria celor cu grad de pericolozitate.
- ▶ La montaj se va avea în vedere că muchiile pot provoca tăieturi și se recomandă utilizarea manșurilor de protecție.

Certificare:

- ▶ Produsul îndeplinește cerințele standardului EN 13964 : 2004 privind accesoriile sistemelor de gips-carton. Protecția anticorozivă realizată prin zincare asigură menținerea proprietăților în timp;
- ▶ Produsul este în conformitate cu:
 - HG nr. 1022/ 2002 privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea și securitatea muncii și protecția mediului;
 - HG nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare, privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, prevederile referitoare la conformitate, specificațiile și documentele tehnice directoare.