

Lamelă flexibilă dublă

Descriere:

Lamela flexibilă dublă este o piesă metalică din oțel special pentru elasticitate și strângere, care are ștanțate 2x2 găuri Ø4mm pentru fixare de tiranți.

Caracteristici:

Standard de referință	EN 13964:2004
Material	OL. ARC C67T
Clasa de reacție la foc	A1
Lungime	51 mm ± 0,5
Lățime	30 mm ± 0,5
Înălțime	25 mm ± 0,5
Grosime nominală	0,8 mm ± 0,4
Masa netă	0,013 kg / buc 1,30 kg / cutie
Rezistență	350 N / mm ²
Sarcină maximă admisă	30 daN
Conținut de substanțe	Fără: conform reglementărilor EU
Etichetare / marcare	Poansonare cu marca NIDAmetal
Ambalare	100 buc / cutie
Cod SAP	4042700

Domenii de utilizare:

Lamela flexibilă dublă se utilizează pentru prelungirea și reglarea lungimii tiranților la montarea structurii metalice simple sau duble, a plafoanelor **NIDA** system amplasate la mai mult de 120 mm de suportul portant.





Rezistență la coroziune



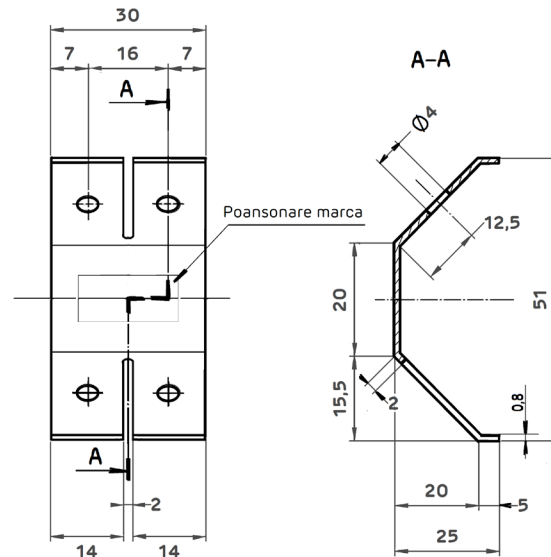
Performanță tehnică



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.

Măsurile 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 mănușilor 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.