Europäische Technische Bewertung für Heftklammern als Holzverbindungsmittel



ETA-16/0101

www.prebena.de

Klammertype: Z aus rostbeständigem Edelstahl

Drahtdurchmesser: 1,52mm Längen: 32-80mm

Werkstoff: 1.4301, 1.4401, 1.4539



Materialeigenschaften des Verbindungsmittels:

Zugfestigkeit in Übereinstimmung mit EN 10088-1 mindestens 950 N/mm²

Mechanische Eigenschaften des Verbindungsmittels:

- Fließmoment (n. EN 14592):

 $M_{v,k} = 720 \text{ Nmm}$

- Charakteristischer Ausziehparameter (EAD, 60°C, 75% rLf.):fax,k

5,00 N/mm²

- Charakteristischer Ausziehparameter (n. EN 14592):

 $f_{ax,k} = 5,95 \text{ N/mm}^2$

- Charakteristischer Kopfdurchzug (n. EN 14592):

 $f_{head,k} = 29.3 \text{ N/mm}^2$

- Bemessungswert der Tragfähigkeit (Lastwirkungsdauer)

 $R_{ax.d} = 70 N$

Werte gelten für Materialien mit einer charakteristischen Rohdichte pk ≥ 350 kg/m3

Brandverhalten (n. 96/603/EG n. 200/605/EG) = Klasse A1

Serviceklasse:

Serviceklasse 3 in Übereinstimmung mit EN 1995-1









Mitglied im Fachverband Verbindungs- und Befestigungstechnik





