

Fiche produit

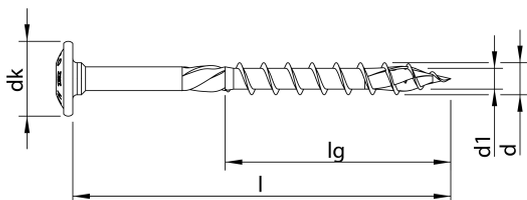
Crée le: 20.05.2024.



Aperçu

HECO-TOPIX-plus A2 8,0 x 160, tête ronde large, T-Drive, FP, 50 pcs.

Réf. produit : 61868



Fiche produit

Cr  e le: 20.05.2024.



Caractéristiques du produit

GTIN/EAN:	4019787618687
Référence du produit:	61868
Randabstand, a1,CG:	ETA-19/0553
Randabstand, a2,CG:	ETA-19/0553
Streckgrenze, fy,k [N/mm2]:	–
Zugtragf��higkeit, ftens,k [kN]:	15
Max. Einschraubdrehmoment [Nm]:	12,6666666
Schaftdurchmesser, ds [mm]:	5,8
Kopfdurchziehparameter in Nadelholz und Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]:	14
Diamètre, d [mm]:	8,0
Kopfdurchziehparameter in Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t = 12 mm [N/mm2]:	8
Gewindeauszug in LVL Buche, Baubuche, bei pa 730 kg/m3, fax,k [N/mm2]:	35
Fließmoment, My,k [Nm]:	17
Gewindeauszug in Span- und Grobspanplatten OSB, bei pa 600 kg/m3, fax,k [N/mm2]:	–
Gewindeauszug in Nadelholz masiv, bei pa 350 kg/m3, fax,k [N/mm2]:	11,8
Kerndurchmesser, d1 [mm]:	5,15
Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]:	20
Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]:	32
Korrosionsschutz Mindestdicke [�m]:	–
Longueur, l [mm]:	160
Steigung, P [mm]:	5,995
Longueur du filet, lg [mm]:	100
Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]:	24000

Fiche produit

Créé le: 20.05.2024.



Verschiebungsmodul in Nadelholz, Kser [N/mm]:	20000
Diamètre tête, dk [mm]:	18, 18,0
Achsabstand, a1:	ETA-19/0553
Achsabstand, a2:	ETA-19/0553
Biegewinkel, φ_{bend} [°]:	30,4966211
Bruchdrehmoment, $f_{\text{tor,k}}$ [Nm]:	19
Brandschutz Leistungsklasse A1 (EN13501):	Ja
Type de tête:	tête ronde large
Filet:	filet partiel
Taille d'empreinte:	T-40
Empreinte:	T-Drive
Matériau:	Acier inoxydable A2, brut
Quantité par boîte:	50

Plus de données

Évaluation technique européenne:	ETA-19/0553
Homologation SKH:	Oui

Description

La vis ronde large HECO-TOPIX-plus a été entièrement conçue pour les applications dans le secteur de la construction bois. Dotée d'une tête d'un diamètre plus important, elle est capable de transmettre, grâce à la plus grande surface d'appui de la tête, des charges nettement plus élevées qu'une vis à tête fraisée. En même temps, elle réduit sensiblement le nombre de points de fixation nécessaires. La variante à filet partiel est dotée de nervures de tige qui réduisent le couple de vissage et permettent un assemblage sans contrainte. Un pas de filetage optimal garantit un vissage rapide et plus simple. En outre, la pointe brevetée HECO-TOPIX réduit l'effet de fissuration et permet un vissage rapide sans avant-trou ni noyure préalable. Le résultat : un montage rapide et fiable et un gain de temps jusqu'à 30 %.

Vos avantages

Fiche produit

Créé le: 20.05.2024.



- PerfectPitch : un pas de filetage optimal pour toutes les longueurs de vis. Des performances idéales pour toutes les applications liées au travail du bois.
- La pointe de la vis HECO-TOPIX rend le perçage d'avant-trous inutile, réduit le risque de fissuration du bois et permet une mise en œuvre à proximité des bords et des entraxes minimales.
- Transfert de charge plus important grâce à l'élargissement de la surface de serrage de la tête
- Les nervures de tige réduisent le couple de vissage
- Revêtement sans chrome (VI)
- Produit homologué et contrôlé
- Justificatifs de calcul disponibles via le logiciel HECO-HCS ou le service de calcul