Créé le: 19.05.2024.



Aperçu

HECO-TOPIX-plus A2 4,0 x 40, tête fraisée, Pozi-Drive, FTV, 200 pcs.

Réf. produit: 61676



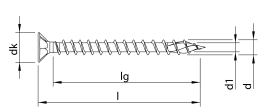








Phone: +49 (0) 7422 / 9 89-0



Créé le: 19.05.2024.



Caractéristiques du produit

Référence du produit: 61676 Randabstand, a1, CG: ETA-19/0553 Randabstand, a2, CG: ETA-19/0553 Zugtragfaehigkeit, ftens,k [kN]: – Max. Einschraubdrehmoment [Nm]: – Schaftdurchmesser, ds [mm]: 4 Kopfdurchziehparameter in Nadelholz und Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]: 14 Diamètre, d [mm]: 4,0 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]: – Gewindeauszug in Span- und Grobspanplatten OSB, bei pa 600 kg/m3, fax,k [N/mm2]: 10 Gewindeauszug in Nadelholz masiv, bei pa 350 kg/m3, fax,k [N/mm2]: 11,8 Kerndurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]: 32 Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA- 14/054), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]: 32 Korrosionschutz Mindestdicke [?m]: – Longueur, I [mm]: 2,75 Longueur du filet, Ig [mm]: 40 Verschiebungsmodul in Nadelholz, Kser [N/mm]: 4200 Verschiebungsmodul in Nadelholz, Kser [N/mm]: 3500	CTINIT AND	4040707040700
Randabstand, a1,CG: ETA-19/0553 Randabstand, a2,CG: ETA-19/0553 Zugtragfaehigkeit, ftens,k [kN]: - Max. Einschraubdrehmoment [Nm]: - Schaftdurchmesser, ds [mm]: 4 Kopfdurchziehparameter in Nadelholz und Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]: Diamètre, d [mm]: 4,0 Kopfdurchziehparameter in Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t = 12 mm [N/mm2]: - Gewindeauszug in LVL Buche, Baubuche, bei pa 730 kg/m3, fax,k [N/mm2]: - Fließmoment, My,k [Nm]: 2,8 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]: - Korndurchmesser, d1 [mm]: 2,6 Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]: - Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]: - Longueur, I [mm]: 40 Steigung, P [mm]: 2,75 Longueur du filet, Ig [mm]: 35 Verschlebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]: 4200	GTIN/EAN:	4019787616768
Randabstand, a2,CG: ETA-19/0553		
Zugtragfaehigkeit, ftens,k [kN]: Max. Einschraubdrehmoment [Nm]: Schaftdurchmesser, ds [mm]: Kopfdurchziehparameter in Nadelholz und Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]: Diamètre, d [mm]: Kopfdurchziehparameter in Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t = 12 mm [N/mm2]: Gewindeauszug in LVL Buche, Baubuche, bei pa 730 kg/m3, fax,k [N/mm2]: Fließmoment, My,k [Nm]: 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]: Kerndurchmesser, d1 [mm]: Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]: Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]: Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]: Korrosionschutz Mindestdicke [?m]: Longueur, I [mm]: Longueur, I [mm]: 2,75 Longueur du filet, Ig [mm]: Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]: 40		
Max. Einschraubdrehmoment [Nm]: Schaftdurchmesser, ds [mm]: Kopfdurchziehparameter in Nadelholz und Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]: Diamètre, d [mm]: Kopfdurchziehparameter in Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t = 12 mm [N/mm2]: Gewindeauszug in LVL Buche, Baubuche, bei pa 730 kg/m3, fax,k [N/mm2]: Fließmoment, My,k [Nm]: 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]: Kerndurchmesser, d1 [mm]: Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]: Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]: Korrosionschutz Mindestdicke [?m]: Longueur, I [mm]: 40 Steigung, P [mm]: 2,75 Longueur du fliet, Ig [mm]: Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]: 4200		ETA-19/0553
Schaftdurchmesser, ds [mm]: Kopfdurchziehparameter in Nadelholz und Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]: Diamètre, d [mm]: Kopfdurchziehparameter in Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t = 12 mm [N/mm2]: Gewindeauszug in LVL Buche, Baubuche, bei pa 730 kg/m3, fax,k [N/mm2]: Fließmoment, My,k [Nm]: 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]: Kerndurchmesser, d1 [mm]: Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]: Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]: Korrosionschutz Mindestdicke [?m]: Longueur, I [mm]: 40 Steigung, P [mm]: Longueur du filet, Ig [mm]: Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]: 4200	Zugtragfaehigkeit, ftens,k [kN]:	_
Kopfdurchziehparameter in Nadelholz und Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]: Diamètre, d [mm]: Kopfdurchziehparameter in Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t = 12 mm [N/mm2]: Gewindeauszug in LVL Buche, Baubuche, bei pa 730 kg/m3, fax,k [N/mm2]: Fließmoment, My,k [Nm]: 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]: Kerndurchmesser, d1 [mm]: Kendurchmesser, d1 [mm]: Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]: Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]: Kornosionschutz Mindestdicke [?m]: Longueur, I [mm]: 40 Steigung, P [mm]: Longueur du filet, Ig [mm]: Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]: 4200	Max. Einschraubdrehmoment [Nm]:	-
Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]: Diamètre, d [mm]: Kopfdurchziehparameter in Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t = 12 mm [N/mm2]: Gewindeauszug in LVL Buche, Baubuche, bei pa 730 kg/m3, fax,k [N/mm2]: Fließmoment, My,k [Nm]: 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]: Kerndurchmesser, d1 [mm]: Kerndurchmesser, d1 [mm]: Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]: Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]: Korrosionschutz Mindestdicke [?m]: Longueur, I [mm]: 2,75 Longueur du filet, Ig [mm]: Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]: 400	Schaftdurchmesser, ds [mm]:	4
Kopfdurchziehparameter in Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t = 12 mm [N/mm2]: Gewindeauszug in LVL Buche, Baubuche, bei pa 730 kg/m3, fax,k [N/mm2]: Fließmoment, My,k [Nm]: 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]: Kerndurchmesser, d1 [mm]: Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]: Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]: Korrosionschutz Mindestdicke [?m]: Longueur, I [mm]: Steigung, P [mm]: Longueur du filet, Ig [mm]: Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]: 400	Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm	14
kg/m3 und t = 12 mm [N/mm2]: Gewindeauszug in LVL Buche, Baubuche, bei pa 730 kg/m3, fax,k [N/mm2]: Fließmoment, My,k [Nm]: 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]: Kerndurchmesser, d1 [mm]: Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]: Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]: Korrosionschutz Mindestdicke [?m]: Longueur, I [mm]: Steigung, P [mm]: Longueur du filet, Ig [mm]: Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]: 4200	Diamètre, d [mm]:	4,0
kg/m3, fax,k [N/mm2]: Fließmoment, My,k [Nm]: 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]: Kerndurchmesser, d1 [mm]: Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]: Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]: Korrosionschutz Mindestdicke [?m]: Longueur, I [mm]: Steigung, P [mm]: Longueur du filet, Ig [mm]: Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]: 400		8
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]: Kerndurchmesser, d1 [mm]: Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]: Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]: Korrosionschutz Mindestdicke [?m]: Longueur, I [mm]: Steigung, P [mm]: Longueur du filet, Ig [mm]: Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]:		_
pa 600 kg/m3, fax,k [N/mm2]: Gewindeauszug in Nadelholz masiv, bei pa 350 kg/m3, fax,k [N/mm2]: Kerndurchmesser, d1 [mm]: Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]: Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]: Korrosionschutz Mindestdicke [?m]: Longueur, I [mm]: Steigung, P [mm]: Longueur du filet, Ig [mm]: Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]: 400	Fließmoment, My,k [Nm]:	2,8
fax,k [N/mm2]: Kerndurchmesser, d1 [mm]: Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]: Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA- 14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]: Korrosionschutz Mindestdicke [?m]: Longueur, I [mm]: Steigung, P [mm]: Longueur du filet, lg [mm]: Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]: 4200		10
Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]: Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA- 14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]: Korrosionschutz Mindestdicke [?m]: Longueur, I [mm]: Steigung, P [mm]: Longueur du filet, Ig [mm]: Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]:		11,8
350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]: Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]: Korrosionschutz Mindestdicke [?m]: Longueur, I [mm]: Steigung, P [mm]: 2,75 Longueur du filet, Ig [mm]: Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]: 400	Kerndurchmesser, d1 [mm]:	2,6
14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]: Korrosionschutz Mindestdicke [?m]: Longueur, I [mm]: 40 Steigung, P [mm]: 2,75 Longueur du filet, Ig [mm]: 35 Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]: 4200		20
Longueur, I [mm]: Steigung, P [mm]: 2,75 Longueur du filet, Ig [mm]: Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]: 40 2,75 4200		32
Steigung, P [mm]: 2,75 Longueur du filet, lg [mm]: 35 Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]: 4200	Korrosionschutz Mindestdicke [?m]:	-
Longueur du filet, lg [mm]: 35 Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]: 4200	Longueur, I [mm]:	40
Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]: 4200	Steigung, P [mm]:	2,75
	Longueur du filet, lg [mm]:	35
Verschiebungsmodul in Nadelholz, Kser [N/mm]: 3500	Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]:	4200
	Verschiebungsmodul in Nadelholz, Kser [N/mm]:	3500

Phone: +49 (0) 7422 / 9 89-0

Créé le: 19.05.2024.



Diamètre tête, dk [mm]:	7,9
Achsabstand, a1:	ETA-19/0553
Achsabstand, a2:	ETA-19/0553
Biegewinkel, ?bend [°]:	37,0518113
Bruchdrehmoment, ftor,k [Nm]:	_
Brandschutz Leistungsklasse A1 (EN13501):	Ja
Type de tête:	tête fraisée à poches de fraisage
Filet:	filet total variable
Taille d'empreinte:	PZD-2
Empreinte:	Pozi-Drive Pozi-Drive
Matériau:	Acier inoxydable A2, brut
Quantité par boîte:	200

Plus de données

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

Description

HECO-TOPIX®-plus offre une véritable sensation en matière de visserie et allie un concentré de savoir-faire technologique à de nombreux avantages pratiques dans un même type de vis à bois. Son secret : pour les vis HECO-TOPIX®-plus, nous avons combiné les points forts de quatre gammes HECO ! Grâce aux caractéristiques innovantes HECO-Drive, GripFit, MagicClose et PerfectPitch, associées à un nouveau concept uniformisé de taille d'empreinte et à des accessoires système de grande qualité, HECO-TOPIX®-plus est la vis à bois parfaite pour pratiquement toutes les applications. Vous profiterez ainsi d'une grande avance technologique mais aussi et surtout d'une manipulation simple et de performances optimales.

Vos avantages

 MagicClose : filet total breveté qui contracte les éléments en bois sans interstice et sans précontrainte. (jusqu'à un diamètre de vis de 6 mm)

Phone: +49 (0) 7422 / 9 89-0

Créé le: 19.05.2024.



- 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 minimes.
- Tête fraisée dotée de poches de fraisage : excellentes propriétés de fraisage dans le bois. Pas d'endommagement de la surface en cas de ferrures métalliques.

Phone: +49 (0) 7422 / 9 89-0

- Revêtement sans chrome (VI)
- Produit homologué et contrôlé