Créé le: 20.05.2024.



Aperçu

HECO-TOPIX-plus 8,0 x 200, tête fraisée, HECO-Drive, FT, A3K, 100 pcs.

Réf. produit: 61314



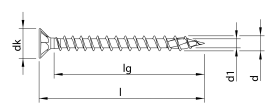


Phone: +49 (0) 7422 / 9 89-0

E-Mail: info@heco-schrauben.de







Créé le: 20.05.2024.



Caractéristiques du produit

GTINICAN: 4019787613149 Référence du produit: 61314 Randabstand, a1,CG: ETA-19/0553 Randabstand, a2,CG: ETA-19/0553 Streckgrenze, fy,k [N/mm2]: 900 Zugtragfaehigkeit, ftens,k [kN]: 20 Max. Einschraubdrehmoment [Nm]: 16.666666 Schaftdurchziehparameter in Nadelholz und Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]: 14 Kopfdurchziehparameter in Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t = 12 mm [N/mm2]: 8.0 Kopfdurchziehparameter in Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3, fax,k [N/mm2]: 35 Gewindeauszug in LVL Buche, Baubuche, bei pa 730 kg/m3, fax,k [N/mm2]: 20 Gewindeauszug in Span- und Grobspanplatten OSB, bei pa 600 kg/m3, fax,k [N/mm2]: 11,8 Gewindeauszug in Nadelholz masiv, bei pa 350 kg/m3, fax,k [N/mm2]: 5.2 Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]: 32 Kopfdurchziehparameter in LUL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]: 32 Koprdurchziehparameter in LUL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]: 32 Koprdurchziehparameter in LUL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]: 32		
Randabstand, a1,CG: ETA-19/0553 Randabstand, a2,CG: ETA-19/0553 Streckgrenze, fy,k [N/mm2]: 900 Zugtragfaehigkeit, ftens,k [kN]: 20 Max. Einschraubdrehmoment [Nm]: 16,6666666 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]: 35 Gewindeauszug in LVL Buche, Baubuche, bei pa 730 kg/m3, fax,k [N/mm2]: 20 Fließmoment, My,k [Nm]: 20 Gewindeauszug in Nadelholz masiv, bei pa 350 kg/m3, fax,k [N/mm2]: 11,8 Gewindeauszug in Nadelholz masiv, bei pa 350 kg/m3, fax,k [N/mm2]: 5,2 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 Korrosionschutz Mindestdicke [?m]: 8 Longueur, I [mm]: 5,995 Longueur du filet, lg [mm]: 190	GTIN/EAN:	4019787613149
Randabstand, a2,CG: ETA-19/0553 Streckgrenze, fy,k [N/mm2]: 900 Zugtragfaehigkeit, ftens,k [kN]: 20 Max. Einschraubdrehmoment [Nm]: 16,6666666 Schaftdurchmesser, ds [mm]: 5,8 Kopfdurchziehparameter in Nadelholz und Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]: 14 Kopfdurchziehparameter in Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t = 12 mm [N/mm2]: 8.0 Kopfdurchziehparameter in Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t = 12 mm [N/mm2]: 35 Gewindeauszug in LVL Buche, Baubuche, bei pa 730 kg/m3, fax,k [N/mm2]: 20 Gewindeauszug in Span- und Grobspanplatten OSB, bei pa 800 kg/m3, fax,k [N/mm2]: 11,8 Gewindeauszug in Nadelholz masiv, bei pa 350 kg/m3, fax,k [N/mm2]: 5,2 Kerndurchmesser, d1 [mm]: 5,2 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 Korrosionschutz Mindestdicke [?m]: 8 Longueur, I [mm]: 5,995 Longueur du filet, Ig [mm]: 5,995	Référence du produit:	61314
Streckgrenze, fy,k [N/mm2]: 900 Zugtragfaehigkeit, ftens,k [kN]: 20 Max. Einschraubdrehmoment [Nm]: 16,6666666 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 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 Kerndurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]: 5,2 Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]: 32 Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]: 8 Korrosionschutz Mindestdicke [?m]: 8 Longueur, I [mm]: 200 Steigung, P [mm]: 5,995 Longueur du filet, Ig [mm]: 190	Randabstand, a1,CG:	ETA-19/0553
Zugtragfaehigkeit, ftens,k [kN]: 20 Max. Einschraubdrehmoment [Nm]: 16,6666666 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]: 20 Gewindeauszug in Span- und Grobspanplatten OSB, bei pa 600 kg/m3, fax,k [N/mm2]: 20 Gewindeauszug in Nadelholz masiv, bei pa 350 kg/m3, fax,k [N/mm2]: 11,8 Kerndurchmesser, d1 [mm]: 5,2 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 Korrosionschutz Mindestdicke [?m]: 8 Longueur, I [mm]: 5,995 Longueur du filet, Ig [mm]: 190	Randabstand, a2,CG:	ETA-19/0553
Max. Einschraubdrehmoment [Nm]: 16,6666666 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]: 20 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]: 5,2 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 Korrosionschutz Mindestdicke [?m]: 8 Longueur, I [mm]: 200 Steigung, P [mm]: 5,995 Longueur du filet, Ig [mm]: 190	Streckgrenze, fy,k [N/mm2]:	900
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]: Longueur du filet, Ig [mm]: 14 14 14 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Zugtragfaehigkeit, ftens,k [kN]:	20
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]: 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]: Longueur du filet, Ig [mm]: 14 14 14 14 14 14 15 16 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18	Max. Einschraubdrehmoment [Nm]:	16,6666666
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]: Kerndurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 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 du filet, Ig [mm]: 180 80 80 80 80 80 80 80 80 8	Schaftdurchmesser, ds [mm]:	5,8
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]: Kerndurchziehparameter 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]: Sopo	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]: 200 Steigung, P [mm]: Longueur du filet, Ig [mm]:	Diamètre, d [mm]:	8,0
kg/m3, fax,k [N/mm2]: 20 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]: 5,2 Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]: 32 Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]: 32 Korrosionschutz Mindestdicke [?m]: 8 Longueur, I [mm]: 200 Steigung, P [mm]: 5,995 Longueur du filet, lg [mm]: 190		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]:		35
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]: 200 Steigung, P [mm]: 5,995 Longueur du filet, Ig [mm]:	Fließmoment, My,k [Nm]:	20
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]: 190		_
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]: 200 Steigung, P [mm]: 5,995 Longueur du filet, lg [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]: 5,995 Longueur du filet, Ig [mm]:	Kerndurchmesser, d1 [mm]:	5,2
14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]: Korrosionschutz Mindestdicke [?m]: 8 Longueur, I [mm]: 200 Steigung, P [mm]: 5,995 Longueur du filet, Ig [mm]: 190		20
Longueur, I [mm]: 200 Steigung, P [mm]: 5,995 Longueur du filet, Ig [mm]: 190	·	32
Steigung, P [mm]: 5,995 Longueur du filet, lg [mm]: 190	Korrosionschutz Mindestdicke [?m]:	8
Longueur du filet, lg [mm]: 190	Longueur, I [mm]:	200
	Steigung, P [mm]:	5,995
Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]: 45600	Longueur du filet, lg [mm]:	190
	Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]:	45600

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

E-Mail: info@heco-schrauben.de

Créé le: 20.05.2024.



Verschiebungsmodul in Nadelholz, Kser [N/mm]:	38000
Diamètre tête, dk [mm]:	14,8
Achsabstand, a1:	ETA-19/0553
Achsabstand, a2:	ETA-19/0553
Biegewinkel, ?bend [°]:	30,4966211
Bruchdrehmoment, ftor,k [Nm]:	25
Brandschutz Leistungsklasse A1 (EN13501):	Ja
Type de tête:	tête fraisée à poches de fraisage
Filet:	filet total
Taille d'empreinte:	HD-40
Empreinte:	HECO-Drive
Matériau:	Acier, zingué blanc, A3K
Quantité par boîte:	100

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.

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

E-Mail: info@heco-schrauben.de

Vos avantages

Créé le: 20.05.2024.



- GripFit : empreinte HECO-Drive pour le travail d'une seule main. Maintient également les vis en acier inoxydable solidement fixées sur l'embout.
- Tête fraisée dotée de poches de fraisage : pour une noyure nette de la tête dans le bois et dans l'attache, sans endommager la surface de l'attache.
- Transmission de forces de traction et de compression élevées par le biais du filet total continu jusqu'à la tête
- 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.
- PerfectPitch : un pas de filetage optimal pour toutes les longueurs de vis. Des performances idéales pour toutes les applications liées au travail du bois.

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

E-Mail: info@heco-schrauben.de

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