



CONNECTON
fasteners for builders

Technische fiche Fiche technique

Sarking Schroeven Vis Sarking



Description

TX: Très bonne transmission de force, pas de glissement, utilisation sécurisée
Tête large: avec renforcement sous tête, maintien sécurisé, pression de contact élevée, surface d'appui plane
Module de fraisage: réduction du couple de vissage, réduction de la tension des composants
Gros filet: vissage rapide grâce au grand pas, grande capacité de charge, réduction du couple de vissage
Pointe anti-éclatement: pré-perçage pour minimiser toute fissure du matériau, démarrage direct et immédiat

Omschrijving

TX: Zeer goede krachtoverbrenging, geen slip, veilig in gebruik
Brede kop: met versteviging onder de kop, veilige grip, hoge contactdruk, vlak lageroppervlak
Freesmodule: lager aandraaimoment, minder belasting op onderdelen
Grote schroefdraad: snel schroeven dankzij grote spoed, hoge belastbaarheid, lager aandraaimoment
Antisplinterpunt: voorbereiden om materiaalbreuk te minimaliseren, directe en onmiddellijke inboring.

Essential Characteristics	diam 8	Norm
Characteristic yield moment M_y, k [Nmm]	32141	PN-EN 14592+A1:2012
Characteristic withdrawal parameter (for wood of density $\rho_k \geq 370 \text{ kg/m}^3$) $f_{ax, k}$ [N/mm ²]	8,76	PN-EN 14592+A1:2012
Characteristic withdrawal parameter (for wood of density $\rho_k \geq 370 \text{ kg/m}^3$) $f_{ax, k}$ [N/mm ²]	5,27	PN-EN 14592+A1:2012
Characteristic head pullthrough parameter $f_{head, k}$ [N/mm ²] (for wood of density $\rho_k \geq 350 \text{ kg/m}^3$)	19,48	PN-EN 14592+A1:2012
Characteristic tensile capacity $f_{tens, k}$ [kN]	20,48	PN-EN 14592+A1:2012

Dim
120 / 140 / 160 / 180 / 200 / 220 / 240 / 260 / 280 / 300 mm

CONNECTON

Krommebeekstraat 49, B-8930 Menen • Tel : +32 (0)56 53 11 25 • Fax : +32 (0)56 53 11 26
www.connecton.be • info@connecton.be