



SWG

PRODUKTINFO

HOLZBAUSCHRAUBE MIT TELLERKOPF, VOLLGEWINDE

Edelstahl A2



ANWENDUNGSGEBIET

- Holzbauschrauben mit Tellerkopf aus Edelstahl A2 finden Anwendung im konstruktiven Holzbau im Innen- und Außenbereich, sowie bei der Befestigung für Solaranlagen im Dachbereich.

ANLEITUNG

- Die Montage ist gemäß der Zulassung durchzuführen!

BESCHREIBUNG

TX-Antrieb

- gute Kraftübertragung durch sechs Kraftangriffsflächen (Linienberührung)
- kein Austriebseffekt (Cam-out-Effekt entfällt durch zylindrische Form), somit lange Lebensdauer des Bits
- maschinelle Verarbeitung möglich
- gute Drehmomentübertragung

Tellerkopf

- geringere Anzahl an Schrauben wird benötigt, da stärkeres Dichtziehen von Verbindungen (auch bei verformten Hölzern)
- hohe Anzugs- und Kopfdurchzugswerte
- hohe Ausnutzung der Zugtragfähigkeit
- schnellere Verarbeitungszeit

Unterkopfverstärkung

- Anwendersicherheit durch höchste Widerstandsfähigkeit gegen Abreißen

Vollgewinde

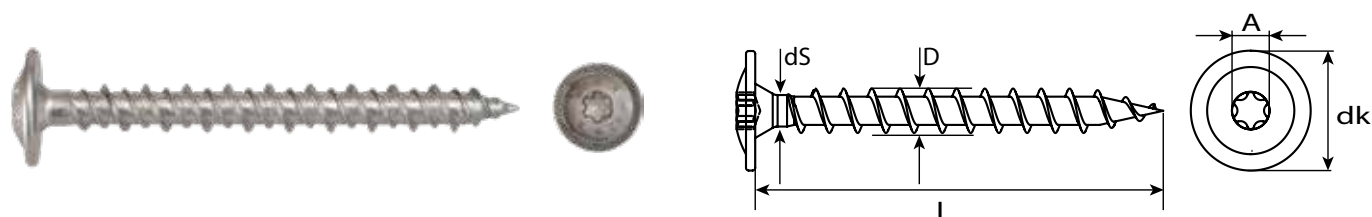
- optimales Verarbeitungsergebnis durch festen Halt über die gesamte Länge des Gewindes

HiLo-Gewinde

- ermöglicht schnelle Montage durch hohe Gewindesteigung
- reduziert durch die spezielle Hoch-Tief-Gewindeform den Einschraubwiderstand

Spitze

- Gewindeausformung bis zur Spitze ermöglicht schnelles Anbeißen der Schraube



Art.-Nr.	Nenndurchmesser	Nennlänge	Kopfdurchmesser max.	Innenantrieb	Antriebart	Inhalt	Verpackungsgröße	Verpackungstyp
19170808019	8 mm	80 mm	21 mm	TX40	Innensechsrund	50 Stück	XXL	Karton
19170808085	8 mm	80 mm	21 mm	TX40	Innensechsrund	12 Stück	S	Polybeutel