

Produktdatenblatt – Distanzschraube-/Mini

Produktbeschreibung

Die Distanzschraube eignet sich zur Befestigung von Holzunterkonstruktionen bei Wand- und Deckenverkleidungen, zur First- und Gratlattenmontage. Im Gegensatz zu herkömmlichen Schrauben ist die Distanzschraube mit zwei unterschiedlichen Gewinden an Kopf und Spitze versehen. Mit dem Kopfgewinde wird die zu befestigende Konterlatte (auf Abstand) gehalten. Das dünnere Spitzengewinde dient der Befestigung in der Unterkonstruktion. Um ein Aufplatzen der Konterlatte zu vermeiden, empfehlen wir das Vorbohren der Konterlatte (Bohrdurchmesser = $\text{Ødh} - 2\text{mm}$).



Material

Gehärteter Kohlenstoffstahl, verzinkt, gleitbeschichtet.

- Korrosionsbeständig
- Einsetzbar in den Nutzungsklassen 1 und 2 nach DIN EN 1995 (Eurocode 5)
- Gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- Nicht geeignet für gerbstoffhaltige Hölzer



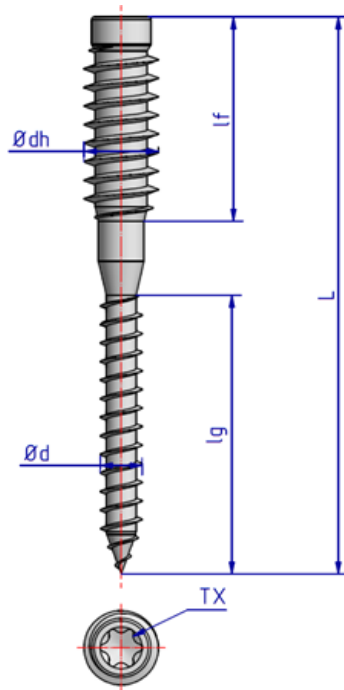
Produktdatenblatt – Distanzschraube-/Mini

Artikeltabelle

Distanzschraube							
Art.-Nr.	Spitzendurchmesser Ød x L [mm]	Gewindelänge Spitze lg [mm]	Gewindelänge Kopf lf [mm]	Distanzbereich [mm]	Kopfdurchmesser Ødh [mm]	Antrieb	VPE
110099	6,0 x 60	40	20	0 - 15	10,0	TX25 •	200
110100	6,0 x 70	40	20	15 - 25	10,0	TX25 •	200
110101	6,0 x 80	40	20	15 - 35	10,0	TX25 •	200
110102	6,0 x 90	40	20	25 - 45	10,0	TX25 •	200
110103	6,0 x 100	40	20	35 - 55	10,0	TX25 •	200
110104	6,0 x 120	40	20	55 - 75	10,0	TX25 •	100
110105	6,0 x 130	40	20	70 - 90	10,0	TX25 •	100
110106	6,0 x 150	40	20	75 - 105	10,0	TX25 •	100
110107	6,0 x 180	40	20	100 - 135	10,0	TX25 •	100
110108	6,0 x 200	40	20	135 - 155	10,0	TX25 •	100
Distanzschraube Mini							
110121	4,5 x 60	30	22	0 - 15	8,0	TX25 •	200
110122	4,5 x 80	30	22	15 - 25	8,0	TX25 •	200
110123	4,5 x 100	30	22	35 - 55	8,0	TX25 •	200
110124	4,5 x 120	30	22	55 - 75	8,0	TX25 •	200

* So gekennzeichnete Artikel nicht nach EN 14592 CE-gekennzeichnet.

** Auf Anfrage

Produktdatenblatt – Distanzschraube-/Mini**Zeichnung****Anwendungshinweise**

Nach Montage kann die Distanz nicht mehr justiert werden.

Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (Technik@eurotec.team).

Seite 3 von 3