



Holzbau-Befestigungssystem WT

Die leistungsstarke Doppelgewinde-Befestiger für die dauerhafte Verbindung von Holzbauteilen

Dank der revolutionären SMARTBITE Holzbohrspitze lässt sich das System WT selbst in schwierigen Einbaulagen zuverlässig verarbeiten. Im Vergleich zu konventionellen Befestigungselementen gelingt die Bemessung und das Verarbeiten deutlich schneller und präziser. Das geringe Einschraubmoment bei gleichzeitig hoher Tragfähigkeit des Befestigers schaffen eine überzeugende Grundlage für innovative Gestaltungskonzepte im Holzbau.

Die verzinkten Oberflächen (gvz blau) besitzen eine Schichtdicke von 8µm und entsprechen somit den Anforderungen an Mindestschichtdicken (vgl. EN14592). Die einzigartige Gewindegeometrie sorgt für ein Zusammenziehen der Bauteile. Die sehr geringen Rand- und Achsabstände ermöglichen schlanke Konstruktionen für Ihre Projekte.

Produkt-Informationen

- Sehr hohe Lastübertragung
- Schnelle Verarbeitung
- Zusammenzieheffekt
- Geringe Rand- und Achsabstände

Bemessung

Unser Team steht Ihnen bereits während der Planungsphase, auch gerne vor Ort, beratend zur Seite. Wir erarbeiten für Ihr individuelles Projekt eine prüffähige Bemessung.



ETA-12/0063

Kleiner Zylinderkopf

Für eine einfache und optisch ansprechende Montage ohne Spreizwirkung

Hohe Tragfähigkeit

Der sehr leistungsfähige Befestiger erlaubt höchste Sicherheit, optimale Verarbeitungsqualität sowie die Übernahme enormer Kräfte

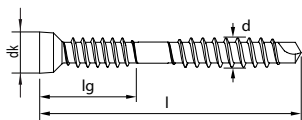
Innovatives Doppelgewinde

Der Zusammenzieh-Effekt der Gewindegeometrie erlaubt eine formschlüssige Befestigung beider Bauteile

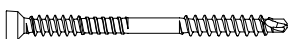
Sichelspitze

Spürbare Reduzierung der Gefahr des Holzspaltens bei gleichzeitig schneller Verarbeitungsgeschwindigkeit

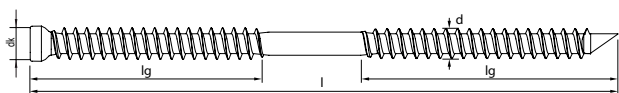
WT-T



Zylinderkopf | TX-Antrieb | Doppelgewinde | Durocoat®



Produktcode Typ	d	l	lg	dk	Antrieb	VPE	Artikelnummer
WT-T	4,5x	40	2 x 15	7,0	T-20	200	761067
WT-T	4,5x	60	2 x 17	7,0	T-20	200	743430
WT-T	4,5x	70	2 x 25	7,0	T-20	200	1070059

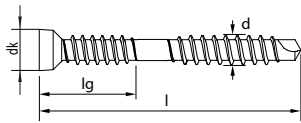


Zylinderkopf | TX-Antrieb | Doppelgewinde | Verzinkt, blau (A2K)

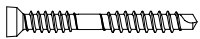


Produktcode Typ	d	l	lg	dk	Antrieb	VPE	Artikelnummer
WT-T	6,5x	65	2 x 28	8,0	T-30	100	1564428
WT-T	6,5x	90	2 x 40	8,0	T-30	100	1564429
WT-T	6,5x	130	2 x 55	8,0	T-30	100	1594438
WT-T	6,5x	160	2 x 65	8,0	T-30	100	1564441
WT-T	6,5x	190	2 x 80	8,0	T-30	100	1564442
WT-T	6,5x	220	2 x 95	8,0	T-30	100	1564443
WT-T	8,2x	160	2 x 65	10,0	T-40	100	1564444
WT-T	8,2x	190	2 x 80	10,0	T-40	100	1564446
WT-T	8,2x	220	2 x 95	10,0	T-40	50	1564447
WT-T	8,2x	245	2 x 107	10,0	T-40	50	1564449
WT-T	8,2x	275	2 x 122	10,0	T-40	50	1564461
WT-T	8,2x	300	2 x 135	10,0	T-40	50	1564463
WT-T	8,2x	330	2 x 135	10,0	T-40	50	1564464

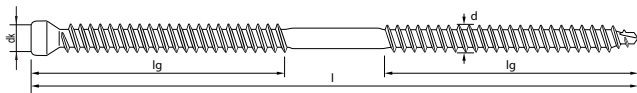
WT-S



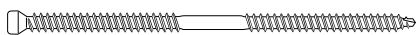
Zylinderkopf | TX-Antrieb | Doppelgewinde | Edelstahl A2



Produktcode			lg	dk	Antrieb	VPE	Artikelnummer
Typ	d	l					
WT-S-	5,0x	45	2 x 17	7,0	T-20	200	1013500
WT-S-	5,0x	60	2 x 17	7,0	T-20	200	1013270
WT-S-	5,0x	70	2 x 17	7,0	T-20	200	1070057



Zylinderkopf | TX-Antrieb | Doppelgewinde | Edelstahl A2



Produktcode			lg	dk	Antrieb	VPE	Artikelnummer
Typ	d	l					
WT-S-	6,5x	65	2 x 28	8,0	T-30	100	1501737
WT-S-	6,5x	90	2 x 40	8,0	T-30	100	1501738
WT-S-	6,5x	130	2 x 55	8,0	T-30	100	1501739

Intelligent konzipierte Systemsoftware

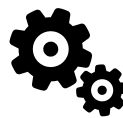
Ausführliche Planungsunterlagen, abgestimmt auf die unterschiedlichsten Anwendungen, gewährleisten eine einfache und sichere Bemessung für die Realisierung von Projekten im konstruktiven Holzbau.

Mit der kostenlosen Bemessungs-Software kann eine Vielzahl von Anwendungen einfach und zuverlässig geplant werden. Die Bemessung erfolgt entsprechend der Europäischen Technischen Zulassung (ETA) auf Basis des Eurocodes 5. Eine perfekte Ergänzung zu den effizienten Befestigungssystemen von SFS intec.



Ansprechpartner, die Sie verstehen:

Experten für die Gebäudehülle.



Mit Sicherheit verlässliche Qualität:

Eigenes Netzwerk von zertifizierten Produktionsstandorten.



Der sichere Weg zur richtigen Befestigungslösung:

Einfache Planungshilfen in jeder Projektphase.



Verlässliche Funktionalität:

Geprüft im eigenen Labor und auf der Baustelle.



Immer eine Nasenlänge voraus:

Internationales Netzwerk mit regionalem Know-how.



Immer das richtige Befestigungssystem:

Beratung und Unterstützung jederzeit und überall.



Wirtschaftlichkeit und Sicherheit inbegriffen:

Komplettsysteme mit umfassendem Leistungsspektrum.



Hohe Liefertreue durch lokale Präsenz:

Weltweites Supply Chain Management.